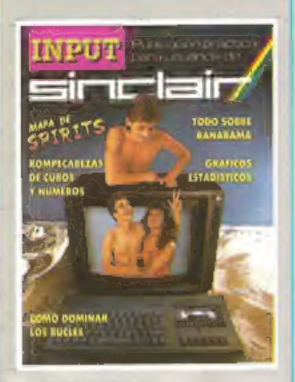


JACK ATACA DE NUEVO!



PARIAL SOFTWARE DIVISION Pased de la Cantellina, 141, 19545 Marchettel 459,30 04. Tel Barna, 200 51 65. Times, 20050 PATRICI.

POCO RUIDO, MUCHAS NUECES



AÑO 2 NUMERO 21

DIRECTOR: Manuel Pèrez
DIRECTOR DE ARTE: Lins F. Bataques
REALIZACION GRAFICA: Didac Tudella
COLABGRADORES: José Vila, Antonio Pliego,
Kavier Ferrer, Ernesto del Valle, Equipo Molistell,
Rismon Papaiso, Antonio Taraliel, Jaime Marciones,
Carles Burtotomé, Angels Alvarez
FOTDSRAFIA: Ernesto Wallisch, Joan Bonda

INPUT Sinclair es una publicación de PLANETA-DE AGOSTINI. S.A.

GERENTE DIVISION DE REVISTAS: Subashán Markner

PSELICIDAS: Jesé Say Grupo John Matrid : Ground Varia 35 Ter 270 & Ground Bitosons Ayon de Sarra, 11-13, E Teldt 250 21 16

FOTOMEGABIGA: TEDIA, S.A.

IMPREBION: Serven Grand e. Gran VIa 754 756, 08013 Barcelona Depósido les 8, 38,111 780

Liper de Hoyas, 141, 28002 Madrid. Liper de Hoyas, 141, 28002 Madrid. Lold (91) 415 97 12

REDACCION: Arcas 195 1 06021 Barcelona

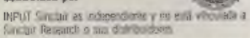
OISTRIBUIDORA:

P.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S.A.

Calle B. n. 11. Sector 8. Zona Franca
25000 Sectorios

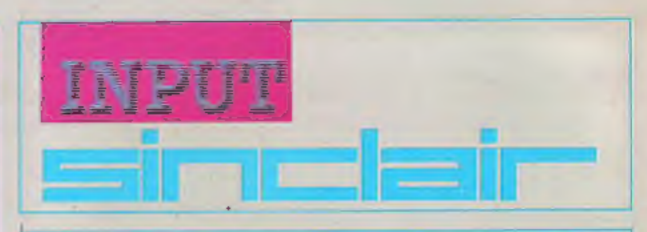
El precio será el mesmo para Canalitas que para la Pen los la y en el las les com la concerna acissi

MPUT Sinclair es una poblicación controlada per



(C) 1957 by Pluneta De Agostini, S.A.

Copy opt la dractures del forde gratico de Marsha. Caser da



EDITORIAL	4
	-
APLICACIONES	
AMPLIA TU CURSO DE MECANOGRAFIA	5
UN DETALLADO EXAMEN	13
DIAGRAMAS DE BARRAS	37
PROGRAMACION	
LEJOS DEL MUNDANAL RUIDO	9
BUCLES DENTRO DE BUCLES	17
HISTOGRAMAS Y TARTAS ESTADISTICAS	28
EL COLOR EN TU SPECTRUM (II)	42
GRAFICOS DEFINIDOS POR	
EL USUARIO (II)	46
PARTICIPA	
ROMPECABEZAS DE CUBOS	-
Y NUMEROS	22
REVISTA DE SOFTWARE	51
COMENTARIO DE NOVEDADES	53
EL ZOCO DE INPUT	66
PROGRAMACION DE JUEGOS (COLECCIONABLE)	
FREDDY Y LA ARANA DE MARTE (II)	33
LA LUNA A TUS PIES	35

VACACIONES

Se acercan las vacaciones de verano y las noches estivales se prevén largas, cúlidas y fantasiosas. Los ordenadores serán el centro de atención de todas las noctámbulas miradas, convirtiendo los aburridos mitines/veladas en fiestas multicolores de sonidos, música y explosiones,

Poco a poco, los joysticks ocupan sus puertos/puestos, el cansancio se va adueñando de nuestras muñecas y los reflejos decaen al paso del tiempo. Llega el final y las despedidas, regresando el silencio a la paz del hogar, a la pantalla del monitor.

El ordenador, compañero de desventuras alienígenas, descansa de sus batallas galácticas interestelares. Las luces se apagan y una nueva etapa comienza, más intimista, más satisfactoria y provechosa; llegar al corazón del microprocesador, seducir al programa residente en memoria, descubrir sus interiori-

dades... Eso es lo que podríamos llamar seducción de un programa.

La noche es un buen estadio para conseguir records, olímpicos o mentales («mens sana in corpore sano»), un circuito donde correr contra reloj contra otros programadores, un «campus» de soledad y duelo entre la máquina y el hombre.

En esas horas, el BASIC se convierte en delator y el código máquina en enemigo. Las sentencias chocan contra los errores sintácticos y los desensambladores son paladines de causas aun por defender. La lucha es ardua, cruel, salvaje,... los párpados sucumben al sueño, la mente obnubilada es presa de ciegas fantasias y lo que creiamos poder hacer se convierte en utopla...

Una nueva mañana clarea en el horizonte y el RETURN del cansancio nos RESETEA hacia otra SUBRUTINA: la del sueño.

AMPLIA TU CURSO DE MECANOGRAFIA

■ PARA ADQUIRIR

UN RITMO REGULAR

INCREMENTO DE LA VELOCIDAD

Y DE LA PRECISION

UN CONSEJO IMPORTANTE

Esta vez puedes extender tu pericia a las teclas de números y a todos los restantes símbolos del teclado. Hay, además, un programa de juego que te ayudurá a numentar todavía más tu rapidez en la escritura.

Si has trabajado ya con el instructor mecanográfico que publicamos en INPUT, estarás familiarizado con todas las teclas de letras y de puntuación de las tres hileras inferiores del teclado. Pero aún no has tocado las siempre importantes (en los listados de programas) teclas numéricas, ni has aprendido como medificar las teclas para obtener letras mayúsculas o minúsculas, así como los símbolos adicionales y de puntuación disponibles.

El programa de esta sección te muestra como añadir todo esto a tus crecientes habilidades mecanográficas. Además, hay un ejercicio que te permitirá incrementar tu velocidad, tu seguridad y tu ritmo. Y además es divertido.

ADICION DE LOS NUMEROS

Al igual que con el programa anterior la adición de la línea de números del teclado puede llevarse a cabo con una simple modificación del programa original utilizado en las lecciones anteriores. Para ello, carga el último programa y teclea estas líneas adicionales. Algunas de ellas sustituyen a líneas existentes, mientras que otras van numeradas de modo que quedarán incluidas entre las que ya tienes.

3Ø LET S\$="1A2S3D4F5G6H 7J8K9LØ"

21Ø FOR K=6 TO 24

23Ø LET R\$=S\$(K-5)

32Ø LET RN=INT (RND*19)+1

33Ø PRINT AT 1Ø, RN+5;"4": LET R\$=S\$(RN)

- 350 PRINT AT 10,RN+5;" "
- 440 LET RN=INT (RND*19)+1
- 530 PRINT AT 10,13;" ": PRINT AT 10,13:T\$
- 540 FOR M=1 TO LEN T\$: PRINT AT 9,11+M;"
- 610 FOR N=1 TO 5: RESTORE: LET RN=INT (RND*24)+1: FOR K=1 TO RN: READ X\$: NEXT K

1010 PRINT AT 12,6:S\$

2000 DATA "MC6809E",
"VALOR", "ULTIMO",
"Z80A", "RELAX", "6502",
"A37XZ", "1024",
"EXTENSO", "JUNCO",
"RETORNAR", "67VDG"

2010 DATA "SOLO",
"EXCITADO", "74LS83",
"VUELTA", "VAPOR",
"1984", "30123",
"ENFADO", "4MHZ",
"WX101", "64MB", "VIDEO"

Al ejecutar el programa, se te pedirá que selecciones uno de los cinco niveles ya familiares. Estos son similares a los de antes, con la adición de los caracteres nuevos. En los niveles inferiores, se te pedirá que mezcles correctamente números, y algunas veces signos de puntuación, con las teclas existentes. Esto te resultará difícil, garantizando que no puedas concentrarte simplemente en los números.

A continuación, en los niveles superiores, se te pedirá que teclees una mezcla de palabras, grupos de números y grupos formados por una mezcla de letras y números. Verás las palabras y los números seleccionados en las instrucciones DATA próximas al final del programa. Si lo deseas, puedes modificarlas al cabo de cierto tiempo, ya que de lo contrario llegarías a familiarizarte demassado con lo que el ordenador va a pedirte que hagas y no se trataria ya de un auténtico desafio. Pero recuerda mantener el mismo número de palabras (o de grupos de caracteres) o el ordenador no podrá leer la cantidad correcta de datos.

Cuando domines las teclas de números, habra llegado el momento de pasar a la siguiente lección. Esta te proporcionará la práctica necesaria para obtener los caracteres para los cuales se debe pulsar la tecla SHIFT.

LA TECLA SHIFT

Esta vez, las líneas adicionales de programa te darán la posibilidad de utilizar la tecla SHIFT.



dichas líneas sustituirán a las existentes o se incluirán entre ellas:

2Ø POKE 23658, Ø: LET ER=Ø

30 LET S\$="Alas@sD#dF\$fG %9H&hJ'jK(kL)10"

21Ø FOR K=2 TO 29

230 LET R\$=S\$(K-1)

320 LET RN=INT (RND*28)+1

330 PRINT AT 10 RN+1,""" LET RS=SS(RN)

350 PRINT AT 10,RN+1:" "

440 LET RN=(NT (RND*28)+1

610 FOR N=1 TO 4: RESTORE LET RN=INT (RND*24)+1: FOR K=1 TO RN: READ X\$: NEXT K

1010 PRINT AT 12.2:S\$

2000 DATA "\$235.50". "PRINT#", "&H1200", "23.5%", "Contabilidad", "LONDRES", "25'768", "15@\12", "(bajo)", "H+9=1D", "**Listar**", "Fuego!!"

2010 DATA ":-::-", "Extra", "Long-Play", "Sera", "4*4=16", "Porque?" "6:10 pm", "56'492", "\15.40", "Disco", "ATENCION", "100/4" las teclas se pulsan junto con la tecla SHIFT, simbolos de puntuación, matemáticos, etc. Para hacértelo más dificil van mezclados con las letras originales de cada tecla, lo que significa que tienes que hacer ir y venir los dedos cada vez.

En los niveles superiores tienes ahora una lista de palabras y de grupos de palabras al igual que antes, excepto que esta vez encontrarás mayúsculas y símbolos mezclados con minúsculas. Tu ordenador comprobará tu velocidad y tu precisión en dichas palabras y grupos de caracteres. Si ves que lo haces demasiado bien en estos ejemplos concretos, puedes en cualquier momento montarte tú mismo un nuevo conjunto de datos. Sin embargo, debes recordar que hay que conservar igual el número total de dalos.

Cuando puedas encontrar todos los caracteres del teclado, sin mirar y sin vacilar en absoluto, estarás en condiciones de pasar a la sección siguiente.

Uno de los mejores modos de lograrlo consiste en teclear siguiendo los tiempos de un metrónomo, o algo similar. lo que mejorará tu regularidad y tu ritmo. A continuación, a medida que aumente tu destreza, puedes aumentar la rapidez del metrónomo y, por tanto, la de tus pulsaciones.

Pero ¿por qué utilizar un metrónomo si tu ordenador dispone de un reloj incorporado? El siguiente programa es un completo y nuevo ejercicio de mecanografía dispuesto en forma de juego, en el cual tu puntuación dependerá de cuán bueno sens con el teclado. Consta de dos partes. La primera parte visualiza una línea de caracteres seleccionados de modo aleatorio, que tú deberas teclear en el mismo orden en que aparecen. La seguada parte es más difícil, ya que abora los caracteres aparecen aleatoriamente en la pantalla uno a uno, de modo que no tengas ningún indicio



Ahora, los niveles inferiores del test te presentan todos los caracteres que están disponibles solamente cuando

JUEGO DE VELOCIDAD

Es el momento de pensar en incrementar tu precision y tu velocidad,

de cuál es el que viene a continuación. Antes de empezar el test, puedes seleccionar tu propio nivel de dificultad. Esto se lleva a cabo diciendole al ordenador a qué velocidad quieres que
se visualicen las letras, es decir cuántos caracteres por minuto deseas teclear. Entonces, el ordenador te dará
un tiempo limitado en el cual debes teclear cada carácter, dandote en caso
contrario un punto de error. En el primer nivel esto se traduce en un indicador móvil que te muestra qué ietra
deberías estar tecleando, mientras
que, en el segundo nivel, es el propio
carácter el que se muestra parpadeando solamente durante un intervalo de tiempo determinado.

Antes de que empieces el primer test puedes elegir si deseas el teclado normal (sólo letras) o el teclado expandido (todos los simbolos). Además, antes de que empieces el segundo nível (el test de caracteres), puedes decidir su duración. Se te pe-

dará una señal acústica junto al indicador visual correspondiente a cada letra.

Ahora teclea el programa y pon a prueba tu habilidad:

- 10 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: CLS
- 20 LET a\$= "ABCDEFGHIJKLM NOPORSTUVWXYZ"
- 30 LET a\$=a\$+"abcdefghijkl mnopgrstuvwxyz"
- 40 LET a\$=a\$+"123456789 0!@#\$%&"()"
- 50 LET a\$=a\$+CHR\$
 34+"<>;-+="?/","
- 60 PRINT INVERSE 1:AT 6.7:" TEST 1 0 TEST 2"
- 70 IF INKEY\$="" THEN GO TO
- 80 LET i\$=INKEY\$: IF i\$="2" THEN GO TO 400



dirá cuántos caracteres deseas en total en el test. Cuando el ordenador los haya visualizado todos, se parará y te dará una puntuación basada en tus errores.

No es sólo la velocidad media lo que mide el ordenador en este test, ya que debes mantener un ritmo uniforme. Esto será realmente beneficioso para quien desce incrementar su velocidad general de escritura. Para ayudarte a adquirir la costumbre, el ordenador te

- 100 CLS : INPUT "Cuantos caracteres por minuto? "; cpm
- 110 LET t=3000/cpm
- 120 LET s\$=""
- 130 FOR n=1 TO 30
- 140 LET s\$=s\$+a\$(INT (RND*84)+1)
- 150 NEXT n

- 160 PRINT BRIGHT 1:AT 11,1; s\$
- 200 GO SUB 800: LET er=0; FOR r=1 TO 30
- 210 POKE 23672,0: POKE 23673,0
- 220 PRINT AT 10,r-1;" *"
- 23Ø BEEP . Ø2.2Ø
- 240 IF PEEK 23672+256*PEEK 23673>=t THEN LET er=er+1, GO TO 300
- 250 LET |\$=INKEY\$: IF |\$="" THEN GO TO 240
- 260 IF i\$= s\$(r) THEN PRINT AT 12,r;"" GO TO 280
- 27Ø LET er≈er+1
- 28Ø IF PEEK 23672+256"PEEK



23673<t THEN GO TO 28Ø

- 300 NEXT r
- 310 PRINT AT 16,3;"TUVISTES
 ":er:" ERRORES SOBRE 30"
- 32Ø FOR f=1 TO 2ØØ: NEXT f
- 330 GO TO 20
- 400 CLS : INPUT "Numero de teclas por minuto? "¡cpm
- 410 INPUT "Numero de caracteres? ":r
- 420 INPUT "Teclas (N)ormal o (E)xtendidas? ": LINE m\$
- 430 IF m\$="N" OR m\$="n" THEN LET a\$=a\$(TO 52); GO TO 450
- 440 IF m\$<>"E" AND m\$<>"e" THEN GO TO 420
- 45Ø LET t=3ØØØ/cpm
- 46Ø GO SUB 8ØØ
- 470 LET er=0

480 FOR n=1 TO r UN CONSEJO ACERCA DE LA 600 FOR f=1 TO 200: NEXT f 49Ø POKE 23672,Ø: POKE VELOCIDAD 610 GO TO 20 23673.0 800 LET c\$="5..4..3..2..1..0" Cuando utilices el programa de ve-500 LET r\$=a\$(INT (RND*LEN 810 FOR n=1 TO 16 locidad es mejor empezar por el tea(5)+1)clado normal a baja velocidad, diga-820 PRINT AT 2.5+n:c\$(n) 510 PRINT INVERSE 1:AT 10. mos de 30 a 50 caracteres por minuto, 15:r\$: INVERSE 0:AT 11. 830 PAUSE 10 El riesgo a evitar consiste en teclear 15," " 840 NEXT n los caracteres familiares más rápida-520 BEEP .02,20 850 BEEP .2,10 mente y luego ir más despacio cuando 530 IF PEEK 23672+256*PEEK 860 PRINT AT 2,0:TAB 31;" " te encuentres con caracteres sobre los 23673>=t THEN LET 870 RETURN que no estés tan seguro, particularer=er+1: GO TO 580 mente si eliges el teclado expandido. 540 LET IS=INKEYS: IF IS="" Una vez tengas el hábito de teclear THEN GO TO 530 a un ritmo constante puedes seleccio-550 IF IS=r\$ THEN PRINT AT nar el teclado expandido y, a continuación, incrementar gradualmente tu-11,15,"": GO TO 570 velocidad. 560 LET er=er+1 570 IF PEEK 23672+256*PEEK 23673<t THEN GO TO 57Ø 580 NEXT n 590 PRINT AT 16,3:"TUVISTE "; er; " ERRORES SOBRE ":

LEJOS DEL MUNDANAL RUIDO

APUNTAR AL OBJETIVO
DISTANCIAS
LA VUELTA AL MUNDO
MANIOBRAS EN EL ESPACIO
MOVIMIENTOS PLANETARIOS

Uno de los sueños del hombre ha sido siempre alcanzar las estrellas. Este artículo, complemento del que dedicamos a los objetos voladores, va a enseñarle a tu micro cómo debe conseguir tal objetivo.

En el artículo en que tratamos de trayectorias, «Todo lo que sube baja», publicado en INPUT n." 12, pudiste ver cómo se puede dividir la velocidad de un proyectil en un componente vertical y otro horizontal. Pudiste ver también cómo se puede modificar el alcance de un proyectil cambiando el ángulo de elevación y la velocidad a la que se disparaba. Este artículo reanuda en este punto el estudio de los cuerpos móviles. Analizará el movimiento de los objetos bajo la ley de gravedad, y te va a permitir conocer su trayectoria desde puntos cercanos a la superficie terrestre hasta muy alejados, hasta queder en órbita.

Antes de lanzarte al espacio, entra el primer programa, que te demuestra lo útil que nos va a resultar saber algo sobre trayectorias para cuando quieras hacer que tus juegos de proyectiles sean más interesantes y tengan mayor dificultad.



10 FOR n=0 TO 31: READ a: POKE USR "a"+n,a: NEXT n

20 BORDER 4: PAPER Ø: INK 9: CLS

7Ø LET a=INT (RND*5): LET b=INT (RND*5)+26: LET c=INT (RND*8)+2: LET h=INT (RND*8)+2: LET st=INT (RND*100-c*8)+1: LET d=0

90 LET d=d+1

100 CLS : GO SUB 300

110 INPUT "ANGULO?",a2

120 IF a2>89 OR a2<1 THEN



GO TO 110

130 INPUT "VELOCIDAD?",e

140 IF e=0 THEN GO TO 100

16Ø LET an=a2*(PI/18Ø): LET x=Ø

170 LET x2=x+(a+1)*8

18Ø LET y=8+(x*TAN an-4*x*x/(e*e*COS an*COS an))

185 IF ATTR (21-INT (y/8), INT (x2/8))=6 THEN GO TO 245

190 IF v<=0 THEN GO TO 245

200 IF (y>175 OR x2>255) AND d<10 THEN GO TO 90



205 IF y>175 OR x2>255 THEN GO TO 270

21Ø PLOT INK 8;x2,y: BEEP .Ø1, y/1Ø

220 LET x-x+3

23Ø GO TO 17Ø

245 IF x2>=b*8+3 AND x2<=b*8+10 THEN PRINT AT 21,b;CHR\$ 145: FOR n=20 TO 0 STEP -1: BEEP .01,n: NEXT n: GO TO 270

246 IF d<10 THEN GO TO 90

270 IF d=10 THEN PRINT AT 8, 10; "TIENES QUE MEJORAR!": GO TO 280

275 PRINT INVERSE 1;AT 8,10;
"BUEN TIRO!";AT 10,8;"LO
CONSEGUISTE EN ";d

28Ø PAUSE 1ØØ: PRINT BRIGHT 1; PAPER 2; INK 6;AT 13.8; "TIENES OTRO JUEGO": PAUSE 2ØØ

290 GO TO 70

300 PRINT INK 5;AT 21,a;CHR\$ 144;AT 21,b;CHR\$ 146

310 FOR n=1 TO c: PRINT AT
21-n+1,12;: FOR m=1 TO
c: PRINT INK 6; CHR\$ 147;:
NEXT m: NEXT n

320 RETURN

500 DATA 3,6,60,40,104,60, 126,255

51Ø DATA 36,9Ø,165,9Ø,6Ø, 155,24,6Ø

52Ø DATA 24,36,66,153,153, 66,36,127

53Ø DATA 28.42.85,17Ø,127, 17Ø,85,255

El programa pide que entres la velocidad de despegue y el ángulo de elevación para obtener un disparo que va desde la parte inferior izquierda de la pantalla hasta un objetivo que se halla en la parte inferior derecha. Puedes hacer más difícil el juego colocando el punto de disparo y el objetivo a distancias aleatorias (random) para cada serie de intentos, y, todavía más dificil, instalando una barrera de tamaño aleatorio en un punto también aleatorio entre los puntos de partida y de llegada. Cualquiera de las trayectorias que escojas, habrán de tener la suficiente altura como para superar la barrera al efectuarse el disparo.

DISTANCIAS

Este programa es un buen ejemplo de cómo el cerebro humano emite sus juicios. Con sólo mirar las posiciones del fusil, del obstáculo y del objetivo, se puede estimar la velocidad y el ángulo requeridos para obtener una curva que haga que el proyectil se eleve por encima del obstáculo y dé en toda la diana. Con un poco de práctica, vas a sorprender por la cantidad de proyectiles que consigues que den en el objetivo.

Pero medir tales distancias de momento te resultará un tanteo con muchos fallos. Lo que puede ocurrir es que sepas la distancia aproximada del objetivo, y tengas que calcular el ángulo y la velocidad adecuadas. Analizando si el disparo te ha quedado corto o demasiado largo, progresivamente harás cálculos más ajustados.

El siguiente programa muestra cómo hacer esto. Despeja de la memoria el primer programa (CLEAR), pero una vez que lo has guardado (SAVE) si es que deseas volverlo a usar. Entra ahora estas lineas que siguen.

10 CLS

20 INPUT "VELOCIDAD DISPARO (1-10000 m/s)". so

3Ø IF sp<1 OR sp>10000 THEN GO TO 20

4Ø INPUT AT 4,Ø; "ANGULO DISPARO (1-9Ø GRA)",a

50 IF a<1 OR a>=90 THEN GO TO 40

60 LET a=a*(PI/180)

70 LET r=sp*sp*SIN (2*a)/10

80 PRINT AT 10,3;"EL RANGO ES ":INT (r+.5):" metros"

9Ø PRINT AT 2Ø,1; "PULSA UNA TECLA PARA OTRO JUEGO (Ø FIN)"

100 PAUSE 0: LET a\$=INKEY\$: IF a\$="" THEN GO TO 100

110 IF a\$<>"0" THEN GO TO

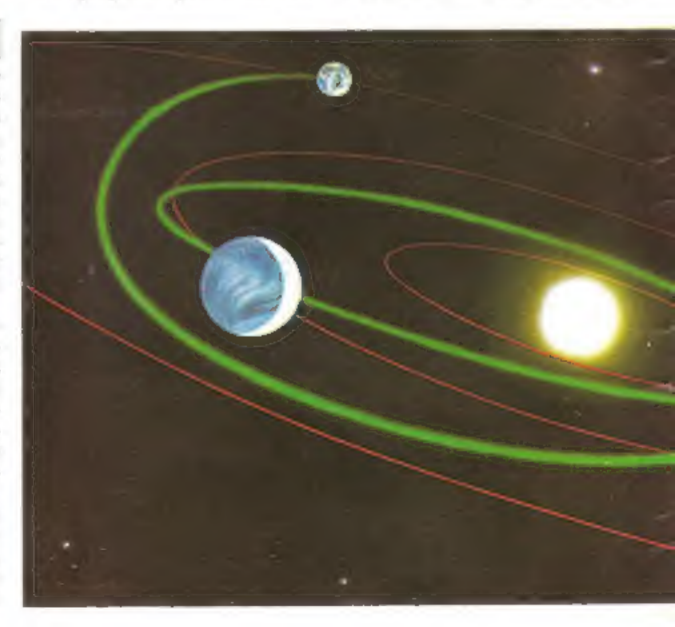
Este programa te permite introducir

(INPUT) los valores de la velocidad inicial (linea 20) y del ángulo de elevación (linea 40). La línea 70 calcula seguidamente y visualiza el alcance que darán al proyectil estos valores. La variable R es el alcance (Range), SP la velocidad (SPeed), A es el ángulo, y el 10 es el valor aproximado de la gravedad próximos a la superficie terrestre (en realidad es 9,81).

El efecto de la presión del aire no se tiene en cuenta, aunque no debes olvidaria en pruebas que simulen la realidad. La velocidad de disparo más alta que posee un cañón supera los 2.000 m/s. Con ella se han disparado objetos fuera de la Tierra en misión investigadora. Los objetos alcanzan una altura de 180 km.

LA VUELTA AL MUNDO

Si el objeto es disparado con un ánguio que lo eleve por encima de la Tierra, el efecto de la presión es menor, pero si deseas un alcance aún mayor, habrás de tener en cuenta la curvatura de la Tierra. Uno de los primeros cien-



tificos que se plantearon el problema del máximo alcance de un proyectió que se eleva sobre la superficie de la Tierra fue el británico, sir Isaac Newton

Newton imaginó un poderoso fusil en la cima de una montana lo suficientemente alta como para estar fuera de a atmósfera terrestre. Los disparos bechos a una velocidad cada vez mayor llegarían cada vez más lejos si la Tierra fuera plana. Pero dado que nuestro planeta es redondo, la superficie se separa del proyecul, con lo que puede alcanzar una distancia mayor que si la Tierra fuera plana.

Newton argumentaba, además, que se podría entonces disparar un provecti a tanta velocidad que nunca caver i en tierra, sino que le alcanzara a él por la espalda. Cuando el proyectil fuera a caer sobre la superficie de la 1 erra, ésta se curvaria de tal manera que el proyectil quedaria «sin tierra» para s'empre estaria dando vueltas al munda.

Una vez que cualquier objeto es capa de la gravedad del planeta, su ve-



locidad y distancia respecto del planeta determinan el tipo de órbita que seguirá, circular o eliptica

Para que se puedan hacer predicciones y medidas sobre un planeta o satelite, debe conocerse su órbita con precisión, hay que saber las caracteristicas exactas de la elipse. El grado de «achatamiento» de una elipse se denomina excentricidad (E). Ésta mide la proporción entre la largura y la anchura de la elipse. Si E es gual a 1, la elipse es igual de ancha que de larga, o sea, es una circunferencia

Entra y ejecula (RUN) el siguiente programa para ver el efecto obtenido al variar E con valores que van de cero y pico a mayores que uno

- 10 CLS
- 30 INPUT "EXCENTRICIDAD (0 1 1 9) ,e
- 40 IF e<.1 OR e>1.9 THEN GO TO 30
- 50 PLOT 127 87+e*40
- 60 FOR a=0 TO 2°PI+.2 STEP
- 7Ø DRAW 127+(40°SIN a)-PEEK 23677, 87+(e°40°COS a)-PEEK 23678
- 80 NEXT a
- 90 PRINT AT 20,1;"PULSA UNA TECLA PARA OTRO JUEGO (0 FIN)"
- 100 PAUSE 0: LET a\$=INKEY\$
 IF a\$="" THEN GO TO 100
- 110 IF a\$<>"0" THEN GO TO

Este programa establece un bucle entre las líneas 30 y 110 para dibujar chipses para las cuales tú introduces (INPUT) el valor de E en la línea 30 Las curvas se dibujan mediante un FOR. NEXT (líneas 60 a 80) para que dibujen DRAW entre cada punto

Entra valores de É dentro del intervalo que te muestra la pantalla y comprueba cômo E=1 da una circunferencia. E=0, ... te da clipses aplanadas, y E > 1 te proporciona clipses como huevos de pie. Conclusión: toda órbita no es más que una clipse con su preciso valor de E

MANIOBRAS EN EL ESPACIO

L'na vez en órbita, un satélite o nave espacial no necesita energia alguna para mantenerse en ella, dado que su caida es libre.

Cuanto menor sea el radio de la órbita, más rápidamente se moverá el objeto. Entra el siguiente programa para comprobarlo:

- 10 CLS : LET gc=0
- 40 LET r=40 LET rt=10+ NT (RND*60): INF ABS (r-rt)<10 THEN GO TO 40
- 50 CIRCLE 127.87.4
- 6Ø LET s=.1: LET a=Ø: LET at=:NT (RND*1Ø)+1: LET f=0
- 80 LET a=a+s
- 100 LET at=at+.1*SQR (400 rt)*3)
- 110 IF INKEYS="7" AND r<85
 THEN LET f=f+1: LET
 r=r+2: LET s=s*SQR
 (((r-2)/r)*3) GO TO 130
- 115 IF INKEY\$="6" AND r>8
 THEN LET f=f+1. LET
 r=r-2 LET s=s*SQR
 (((r+2)/r)*3): GO TO 13Ø
- 120 FOR 0=1 TO 5: NEXT p
- 130 LET x=r*SIN a, LET y=r*COS a
- 140 LET xt=rt*SIN at- LET yt=rt*COS at
- 150 PLOT 127+x,87+y
- 16Ø BEEP .02.r/2
- 165 IF gc<>Ø THEN PLOT OVER 1:127+ox 87+oy
- 170 PLOT OVER 1,127+xt, 87+yt; LET ex=xt; LET ey=yt; LET gc=1
- 180 F ABS (x-xt)>4 OR ABS (y-yt) THEN GO TO 80
- 19Ø PRINT AT 2Ø,12 f;"QUEMA
- 200 GO TO 200

Ejecutalo (RUN) y observarás la estela de un aparato en órbita y también el satélite objetivo (sin estela). Intenta ajustar la órbita de tu aparato con la del satélite mediante las tecias de flechas de cursor arriba y cursor abajo. La linea 40 establece el radio R de la debita del aparato a valor 200 y el radio del objetivo a un valor random. La linea 60 establece las variables para las posiciones de partida.

El panto crucial del programa esta en la linea 100 que se inspira en otra importante ley física la caiz cuadrada del tiempo que se tarda en hacer una órbita entera, dividida por el cubo del riidio, es constante. Es lo que explica SQR y la potencia a 3 de esta linea.

Para aumentar o disminuir el tamaño de la órbita (hacer manaobras) Jeberás utilizar las flechas de cursor arriba y abajo. Recuerda que cuanto más pequeñas son las órbitas a más veocidad trás

MOVIMIENTO PLANETARIO

En realidad, las maniobras de salida y entrada a una órbita son mucho más abortosas que lo que el programa anterior pueda bacer pensar. Es muy fácil trasladarse de una órbita eliptica a otra, pero la inmensidad del espacionace que sea dificil localizar un objetivo. Y para complicar las cosas interviene de naevo el efecto de la grave dad. La gravedad del Sol, de la Luna y de los planetas ejerce su influencia sobre la traycetoria del aparato espacial.

En la práctica las herramientas de los astronaulas son precisamente unos poderosos ordenadores. Éstos se encargan de controlar la velocidad, el tiempo y la dirección del encendido de los cohetes para mantener la nave en la travectoria deseada.

Una vez situada en la travectoria cotrecta, la nave queda sometida al influjo del campo gravitatorio del sistema solar. Sola son necesarias un a pocas correcciones en meses y años de viaje, justo cuando los planetas y el Sol se interponen año tras año. El siguiente programa va a permitirte observar los planetas en movimiento.

10 BORDER 4. CLS : LET gc=0 20 D M d(9). D M p(9): DIM

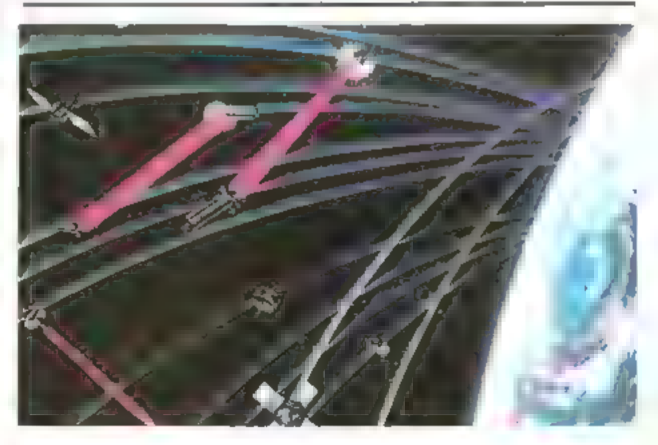
(9) D M a(9); DIM b(9) D M x(9), DIM y(9)

3Ø FOR t=1 TO 9 READ d(t),
p(t) NEXT t

- 40 INPUT "Cuantos pianetas (1 9)" s
- 50 IF s<1 OR s>9 THEN GO TO 40
- 1 ET sc=d(s), 325 LET t=p(s) 75
- 7Ø PRINT "Hay ",tNT t;" dias de retraso" "entre cada punto": PRINT ◆1; "PRES ON A SPACE PARA CONTINUAR
- 75 IF INKEY\$<>CHR\$ 32 THEN GO TO 75
- CLS
- 100 PRINT #1:"PULSA SPACE PARA DTRO JUEGO"
- 110 LET n=1. LET m=1: LET g=PI/180
- 120 FOR q=1 TO s
- 130 LET r=d(q)/sc LET a=r LET
 b=r: LET e=0: LET p=p(q)/t
- 140 IF q=1 THEN LET e=.2 LET b=a* 98
- 150 IF q=8 THEN LET e=.26 LET b=a*.96
- 160 LET ((q)+360/p
- 180 LET y=g*i(q): LET x=INT (a*(COS y-e)): LET y=INT (b*SIN y)
- 200 IF gc<>0 THEN PLOT BRIGHT 0.127+x(q). 87+y(q)
- 210 PLOT BRIGHT 1.

- 127+a(q),487+b(q),4, LET x(q) a(q) 4 LET y(q)=b(q) 4
- 240 LET a(q)=x: LET b(q)=y
 NEXT q
- 250 LET m=m+t
- 260 IF INKEYS=CHR\$ 32 THEN
- 27Ø LET qc=1: GO TO 12Ø
- 28Ø DATA 58.88,1Ø8 225,15Ø 365,228,687
- 290 DATA 778,4333 1427, 10759,2870 30685
- 300 DATA 4497,60190 5969, 90741

Cuando ejecutes (RUN) este programa, deberás entrar un valor para seleccionar el numero de planetas que deseas observar. Cuanto mayor sea el numero (entre el 1 y el 9) más compl endas imágenes obtendrás. Para saber que planetas estas observando recaerda que el más próximo al Sol es Mureurio, después le sigue Venus y uego la Tierra, Marte, Jupiter, Saturno, Urano, Neptuno y Platón E le enta el programa con valores diferentes y observa que las órbitas de dos olanetas (Mercurio y Platón) son elaramente elapticas. De hecho todas son capticas, solo que algunas tienen una excentraidad muy pequena y casi se as milkin a circunferencias



UN DETALLADO EXAMEN

D BUJO DE UNA IMAGEN

DETERM NACION DE LA ESCALA

AMPLIACION Y REDUCCION

DETALLES OCULTOS DE LA IMAGEN

CONFECC ON DE DIBUJOS PRECISOS

Este versatil programa puede reducir una imagen a un punto microscopico o ampharia a dimensiones astronomicas. Utilizato para crear dibujos altamente precisos o como juego.

El programa que acompaña a este articulo es bastante más divertido que los programas usuales de aplicaciones. De hecho, puede utilizarse como juego a como aplicación.

Te permite dibu ar una imagen y la continuación, ampuar cualquier parte de la misma para dibujaria con pris detade hasta una escala interoscopica. Puedes cambiar la escala interoscopica momento, atdizando impliaciones de varios miliares o, inclaso, center is de miliar. En una imagen, puede quedar oculta una inmensa cantidad de detadida que te alejas y reaparece de nuevo a medida que te alejas y reaparece de nuevo a medida que te alejas y reaparece de nuevo a medida que te aproximas.

Imaginate con un potente microscopio, asomándote más y más de cerca ra gana parte de la escena. Aparecen los detaltes a medida que la ampitación se incrementa y se hacen borrosos hasta desaparecer a medida que decrece. O puedes mirarlo de otro modo. Empezando por una vista de tucasa, puedes imaginar que te mueves mas y mas lejos perdiendote en el espacio. Sucesivamente tu casa, tu ciudad, tu pais e, incluso, la propia Tierra desaparecen convirtiendose en un punto en la distancia. Efectos gráficos similares pueden conseguirse utilizando el relativamente corto programa ofrecido aqui

Un modo de unilizar el programa consiste en convertirlo en un juego para dos personas. Uno dibuja una escena escondiendo algun «tesoro» a una ampliación muy pequeña en algun lugar de la imagen. A continuación, la otra persona debe buscar el tesoro. Puede resultar sorprendentemente di ficil. Imagina que empiezas por un cuadrado de 10 centimetros de fado. Si lo amphas 5.000 veces, el cuadrado original se convierte en un área enorme de un cuarto de millon de metros de lado, un espacio suficiente para esconder casa cualquier cosa.

Por supuesto, el programa tiene también aplicaciones serias. Pueden realizarse dibujos muy precisos introduciendo los detalles a una escala mucho mayor que la usual y, a continuación, reduciéndolos al tamaño cotrecto. Se pueden conseguir dibujos técnicos precisos dibujándolos por partes de ese modo. El programa también es útit en la enseñanza. Por ejemplo un una lección de geografia, la posición de las ciadades pri terbales puede señalarse en un mapa del pais pero a escala mucho más reducida. Con una ampliación normal, solo serán en detalle si eliges ampliar la posición correcta de la imagen

Incluso podrias introducir los nombres de las ciudades ya que, aunque no puedas introducir texto con este programa, es algo bastante simple dibujar las letras. I tiliza una escala grande para dibujarlas primero en la posición correcta y, a continuación, reducelas al tamaño correcto



COMO UTILIZAR EL PROGRAMA

Cuando ejecutes el programa, se te presentará una pantalla en blanco y un pequeño cursor parpadeante en el centro de la misma. Además, habrádos numeros. El de la azquierda te da la escala de la pantalla actual, 1 para empezar, y el de la derecha te da el numero de líneas dibujadas. Dicho numero está dimensionado a un máximo de 600 en el inicio del programa El programa está controlado por el teciado y es extremadamente fácil de atrhzar

Las teclas del cursor mueven el punto por la pantalla. Puedes acclerar el movimiento del cursor pulsando simultáneamente la tecla SYMBOL SHIFT

Las otras teclas unlizadas son L. M. C, D, I, O y Z. Esto es lo que hacen. Pulsa la L para dibujar una linea con el cursor o M para mover el cursor sindibujar unu linea Si pulsus C el cursor vuelve al centro de la pantaila. Si vesque has cometido un error, pulsa D para borrar y se te preguntarà cuántas ungas deseas borrar. El programa cuenta hacia atrás a partir de la última linea dibujada y borra el numero de ineas correcto. La tecla O obtiene un

bujo salvado previamente. Las modificaciones pertinentes para salvar los ficheros en disco se ofrecen después del programa principal.

Ahora vamos por la parte interesante. La tecla Z (zoom) te permite cambiar la escala de la imagen. La escala, o ampliación, se introduce como número. Por ejemplo, 2 dobla la escala y .5 la reduce a la mitad. La imagen se vuelve a dibujar a la nueva escala centrada en el cursor, por lo que siempre deberás mover el cursor al punto que deseas ampliar. Si alguna parte de una linea se sale de la pantalla, no se dibuja dicha linea.

Una ampliación a una escala de 0 no hace nada, mientras que una escala de ono vuelve a dibujar la imagen centrada en el cursor, pero a la misma escala. La introducción de un número negativo genera una imagen espejo de la original. Los cambios de escala son acumulativos, por lo que una amphación de 2 seguida por otra de 2 incrementa la ampliación a 4

- 10 DEF FN a(x)=(x.256)+128
- 20 DEF FN b(x)=(x 256,+85
- 30 BORDER Ø: INK 7: PAPER
- 50 LET In=1: LET sc=1 LET



Aplicaciones



90 LET c(1) x LET d(1) = y

100 LET S=INKEYS

110 IF :\$="I" AND FAND I>In THEN BEEP Ø. 1,Ø PLOT FN a(a(in)),FN b(b(in)); DRAW FN a(c(In))-PEEK 23677, FN b(d(In)) - PEEK 23678 LET In = In + 1 LET a(In) = xLET b(In) y LET c(n)=x LET d(In) y LET f=0

120 IF \$ - "c" IHEN LET x= 0 LET y Ø LET c(n)=x ŁET $d(\ln) = \gamma$

130 IF IS="m" THEN LET a(in)=x: LET b(in)=y

140 IF IS "I" THEN GO SUB 420

150 IF 1\$="0" THEN GO SUB

160 IF 15 = "d" THEN GO SUB 719

170 IF IS="z" THEN LET IV=0 **GO SUB 840**

180 LET sp=256: IF CODE INKEYS<=41 THEN LET sp=2048

190 IF INKEYS="8" OR INKEY\$="(" AND x>-32768+sp THEN LET I-1: LET x=x+sp: LET c(in)=c(in)+sp

200 IF INKEY\$="5" OR

x<32768-sp THEN LET f=-1: LET x=x-sp: LET c(m)=c(n) sp

21Ø 1F INKEY\$="7" OR INKEYS="" AND v>-22400+sp THEN LET f = 1: LET y = y + sp: LETd(n) = d(n) + sp

220 IF INKEY\$ = "6" OR NKEY\$ # &" AND y<22400 sp THEN LET f=1: LET y=y-sp: LET $d(\ln) = d(\ln) + sp$

23Ø GO SUB 25Ø

24Ø GO TO 100

250 PRINT AT 1.2. INVERSE 1;" ESCALA:":: LET a\$=STR\$ sc: IF LEN a\$>4 THEN LET aS=aS(TO 4)

255 PR NT NVERSE 1,a\$,AT 1, 18. LINEAS ",In-1

280 LET bx=FN a(a(In)): LET by=FN b(b(In)). LET ex=FN a(c(in)): LET ey=FN b(d(in))

29Ø PLOT bx, by: PLOT ex ey

310 PLOT OVER 1,bx.by: PLOT OVER 1;ex,ey

320 RETURN

420 CLS

430 INPUT "ENTRA NOMBRE FICHERO ":f\$

435 IF f\$="" THEN GO TO 43Ø



44Ø	LET (n=1 LET zoom=1
	LET sc = 1
460	LOAD f\$ DATA a()
	LOAD (\$ DATA b()
P.	LOAD f\$ DATA c()
	LOAD f\$ DATA d()
	LET In=a(601)
	RETURN
	CLS
	INPLT "ENTRA NOMBRE
Olp	FICHERO " 15
615	IF f\$="" THEN GO TO 610
620	LET (v=1: GO SJB 840
625	LET a(6Ø1)=(n
630	SAVE (\$ DATA a()
640	SAVE (\$ DATA b()
650	SAVE (\$ DATA c()
660	SAVE (\$ DATA d()
700	RETURN
710	
	DE LINEAS A BORRAR"'k
750	IF k=0 OR In-k<=0 THEN
	GO TO 83Ø
755	LET In=In-k
	LET x=a(in): LET y=b(in)
	CLS
790	
800	
	IF ABS (c(In-1))<32767
_ = ,=	AND ABS (d(In-1))<22399
	THEN LET x=Ø LET y=Ø

820	LET 1v=2: GO SUB 840
830	RETURN
840	IF In= Ø THEN RETURN
859	IF IV=1 THEN LET
	zoom=1/sc CLS : G0 T0
	920
860	IF Iv=2 THEN LET zoom=1:
	GO TO 920
870	BEEP 1,10 INPUT "ENTRA
	ESCALA ZOOM":
	zoom
89Ø	IF 200m≠Ø THEN GO TO
	1020
910	CLS
920	FOR u=1 TO
	In-1
930	LET $a(u)=(a(u)-x)^2zoom$.
	LET $b(u) = (b(u) - y)^{\alpha}$
	zoom
940	LET c(u)=(c(u)-x)*zoom
	LET $d(u)=(d(u)-y)^*$
	zoom
950	IF AB\$ (a(u))<32768 AND
	ABS (b(u))<22400 AND
	ABS (c(u))<32768 AND
	ABS (d(u))<22400 THEN
	PLOT FN a(a(u)), FN b(b(u))
	DRAW FN a(c(u)) - PEEK
	23677,FN b(d(u))-PEEK
	23678
960	NEXT u

97Ø LET a(u)=(a(u)-x)*zcom
LET $b(u)=(b(u)-y)^*zoom$
980 LET c(u)=(c(u)-x)*zoom:
LET $d(u)=(d(u)-y)^*zoom$
99Ø LET x=c(In): LET y=d(In)
1000 IF ABS (a(In))>32767 OR
ABS (b(n))>22399 THEN
LET $a(m)=x$. LET $b(m)=y$
1010 LET sc=sc*zoom
1030 RETURN

CONSEJO PARA JUGAR

Cuando utilices tu programa como juego, la parte dificil consiste en asegurarte de que el mensaje oculto o el tesoro no aparezca como una mancha obvia en la imagen

El truco consiste en dibujar grapos de detalles a distintas ampuaciones, de modo que tu oponente tenga que buscar el área correcta de la imagen así como la ampliación adecuada. Sin ombargo, no escondas demasiado bien el tesoro ya que es fácil perderse irremisiblemente en ampliaciones muy grandes

vi deseas darle al juego una puntuación, simplemente cuenta el numero de movimientos y de cambios de escata que fleva a cabo el jugador. El que efectue el menor numero de movimientos es el ganador

En el sorteo correspondiente al número 20 entre quienes escribistels mandando vuestros votos a LOS MEJORES DE INPUT han resultado ganadores:

NOMBRE	LOCALIDAD	TITULO ELEGIDO
Pedro M. Pèrez Gonzalez	Malaga	SCOOBY DOO
ñigo Ctemente Lázaro	Calatayud (Zaragoza)	F MARTIN
José M. Varela Yebra	Lean	ARMY MOVES
Antonio Veiez Casellas	Stal Coloma Gramanet (Barna)	SOCCER
Enrique Cartagena Martinez	Eiche (Alicante)	THANATOS
Antonio Rivas Perez	Vigo (Pontevedra)	COBRA
Angel Vadillo Rueda	Getafe (Madnd)	F MARTIN
Tere Reus Hermoso	Barceiona	TRIVIAL PURSU T
Jesús Darriba González	Coslada (Madrid)	FIST (I
Francesc Arenas Sánchez	Salient (Barcelona)	ARMY MOVES

RECURSION: BUCLES DENTRO DE BUCLES

MAQU NA INTEL GENTE

PROCEDIMIENTOS RECURSIVOS

TRANSFERENCIA DE PARAMETROS

DETECCION DE ERRORES

Si alguno de tus programas posee subrutinas a las que se llama repetidamente, puedes encontrarte con un caso adecuado para utilizar programacion recursiva. Averigua como.

Esencialmente, programar un ordenador es un ejercicio de resolución
de probiemas. A medida que tu habilidad se desarrolle, podrás darte
cuenta de que la mayor parte de problemas pueden resolverse si se dividen
en problemas menores y más simples.
Sin embargo, eventualmente llegar is
a una de las pesadillas de los programadores, en la que un intento de re
solver un problema te lleva solamente
a un nuevo problema, la solución del
cual te conduce a otro problema y asi
sucesivamente.

Puedes considerar que se trata de un punto lo bastante delicado como para hacer un alto e ir en busca de un problema distinto, pero recuerda que ta micro no se ve afectado por esa clase de barrera mental que hace que un cerebro humano aproveche la menor oportunidad para salur de la pesadilla. De hecho, hay una técnica de programación avanzada que sirve para resolver ciertos tipos de problemas que pueden reducirse a problemas dentro de problemas. Dicha técnica se denomina recursión



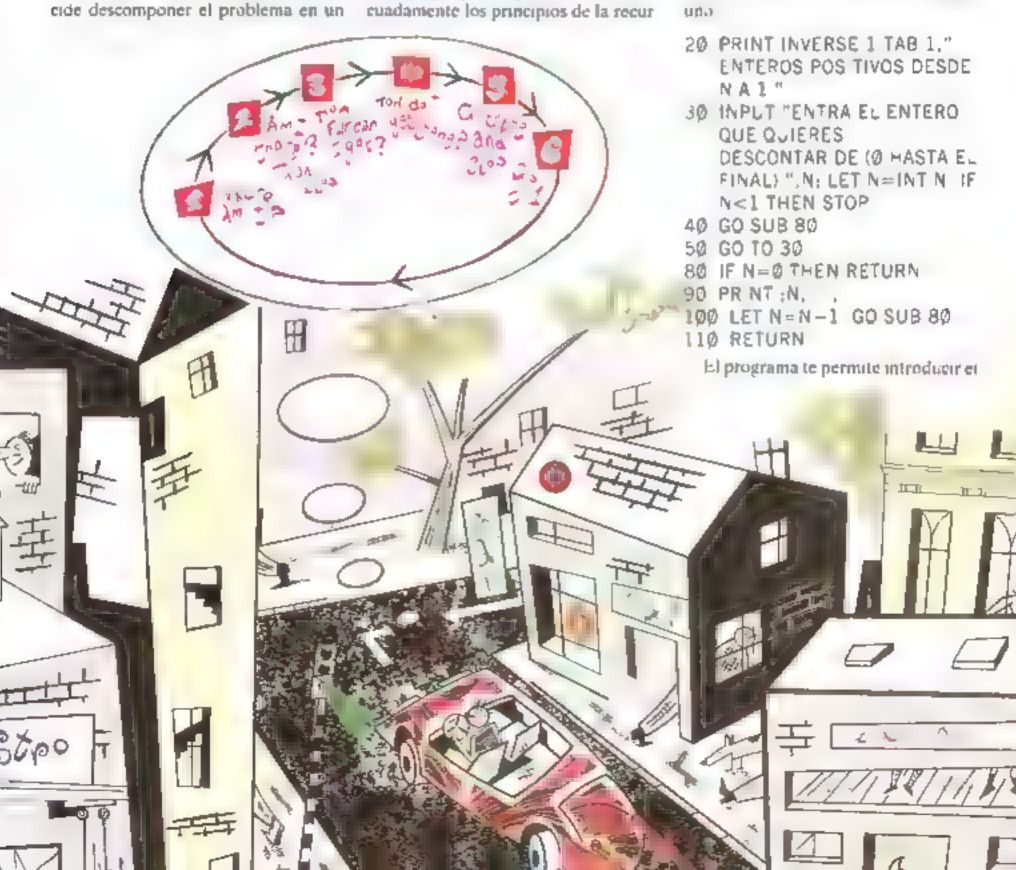
esencia, recursión es una llamada primaria a una subrutina o procedimiento con un conjunto de parametros iniciales. A continuación, la subrutina o procedimiento se llama a si mismo repetidamente, actualizando los parametros en cada llamada, hasta que se ha llevado a cabo una determinada tarea.

Para ayudarte a comprender el concepto básico de recursión, piensa en cómo un conductor puede viajar desde el lugar A al lugar B, a través de una gran ciudad con la que no está faminarizado. El conductor dispone de mapas con las calles de la ciudad, pero observa que viajar directamente de A a B es demas ado difícil. Por tanto, decide descomponer el problema en un cierro numero de problemas similares (pero mucho más simples), cada uno de los cuales puede irse resolviendo sucesivamente. El modo más sencilio de hacerlo consiste en seleccionar un lugar (C), que se encuentre entre A y B, y decidir cómo viajar desde A hasta C. A continuación conduce su coche basta C.

Una vez en C. el conductor mira si puede viajar directamente desde C hasta B. Si es posible, lo hace. En caso contrario, repite el proceso anterior eligiendo un nuevo lugar (D), entre C y B. Este proceso se repite hasta que el conductor llega a B, su punto de destino.

Este ejemplo simple demuestra adecuadamente los principios de la recur sión tal como se aplican a la programación de ordenadores

A medida que se alcanza cada subtarea (o myel) de la recursión, resultaa menudo necesario almacenar la información relativa a la posición antenor, alcanzada en el nivel precedente para volver más adelante a ella. A medida que se entra en cada nivel, se obtiene un conjunto de parametros distinto y se efectua una comprobación para determinar si se ha realizado la tarea completa. Sin dicha comprobacion, el proceso no terminaria nunca, Para ver el metodo unazado introduce y ejecuta el primer programa, que imprime los enteros positivos desde un valor de entrada (N) hasta



Programación

valor del mayor entero a partir del cual deseas contar. Si introduces un valor menor de uno, se detiene el programa. La línea 40 llama la subrutina recursiva, cuya primera línea comprueba si se ha completado la tarea entera

Dicha comprobación es crucial para terminar las llamadas recursivas. Se entra en el primer nivel de recursión con el valor de N que has especificado

D'cho vaior se imprime en la linea 90. Se entra en el segundo nivel en la linea 100, que reduce el valor de N en uno y llama la subratina otra vez con el nucyo valor de N. El programa conti una el buele entre las lineas 80 y 100, mprim endo sucesivamente cada entero.

Cuando N se reduce a 0 (en la linea 100), el programa bifurca del
modo habitual a la linea 80,
en donde esta vez debetá
obedecer la instrucción
RETURN. Esto provoca un retorno desde
la subrutina llamada
en la linea 100. La siguiente instrucción
se encuentra en la

linea 110, que provoca un retorno desde la subrutina llamada en la línea 40. La instrucción signiente (a nea 50) ejecuta de nuevo el programa

Observa que el programa termina con un valor de N=0, segun la línea .00, pero que la línea 90 no imprime nunca dicho valor. Para restaurar N al último valor impreso, puedes teclear LET N=N+1 como línea 105. A continuación. Ni tomará el último valor impreso

- 1Ø D M N(34), DIM A(34)
- 20 CLS
- 3Ø PR NT TAB 5, INVERSE 1, "CALCULO DE FACTOR ALES"
- 4Ø INPUT "ENTRA EL NUMERO FACTOR AL QUE QUIERES (1-33, 0 Ø PARA TERM NAR,",NJ
- 5Ø IF NU>33 OR NU<>INT (NJ) OR NU<Ø THEN RUN
- 6Ø IF NU≃Ø THEN STOP
- 7Ø LET LE=1: LET N(LF)=NU:

SØ GO SUB 150

90 PRINT AN " = "A(1, PR N P)

: GO TO 40

150 IF N(LE)=0 THEN LET

A(LE)=1. GO TO 180

160 LET LE=LE+1: LET

N(LE)=N(LE-1)-1 GO

SUB 150

170 LET LE LE-1. LET

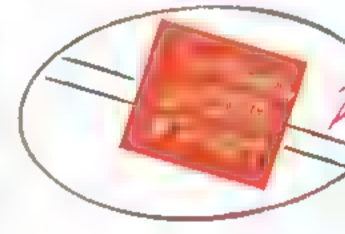
A(LE)=A(LE+1)*N(LE)

180 RETURN

F jecuta el programa e introduce un valor en respuesta al mensaje. El programa calcula e imprime el factorial del número que hayas introducido, es decir el producto de cada entero desde uno hasta el propio número inclusive. Por ejemplo, 5 factorial (que se escribe 5°) es 1×2×3×4×5=120

El programa dimensiona variables (linea 10) en numero suficiente para completar la tarea. Dichas variables de matriz reservan espacio de memoria para su uso exclusivo, utilizando el nivel de recursión (LE) como subindice de la variable que se esté utilizando en ese momento, N(LE)

Esencialmente, el programa entipieza en la línea 70, en donde el nivelse pone en uno. Además, aquí se asigna el numero que hayas introducido, por ejemplo cinco, a N(1) y a AN (la variable que acumula la respuesta). A continuación, la línea 80 líama al primer nivel de recursión. La primera línea de la rutina de recursión.



(linea 150) compriteba si se ha llegado al final del problema, cuando N(LE)=0. Pero, por el momento, N(LE) es cinco, por lo que el control pasa a la línea 160. Ésta incrementa el nivel (a dos), pone en 4 el número actual, luego llama de nuevo la rutina recursiva y así sucesivamente. Cuando la linea 160 incrementa el nivel a seis y decrementa el número actual a cero, la línea 150 detecta que N(6) es cero, por lo que el elemento seis de la matriz. A se pone a uno y la línea 180 en-

via un RETURN al final de la finea 160 Ahora el control pasa a la linea 170, en donde el givel se decrementa a cinco y A(5) toma un valor igual a A(6) veces N(5). Esto hace que A(5) sea gual a 1×1=1 Ahora la linea 180 devuelve de nuevo el control al finalde la linea 150 en donde, esta vez, A(4) toma un valor igual a A(5) veces N(4) Por lo que A(4) es igual a uno (calculado antes) por 2. Este bucle se continua tantas veces como se hava llamado el GOSUB de la línea 160 Cuando se completa el bucle, LE es igua, a uno y el último RETURN va a la linea 80 La instrucción siguiente (linea 90) imprime el resultado, 120

Para mantener tu programa dentro de los límites del micro y evitar catástrofes, debes saber cómo se comporta en el nivel más bajo de recursion. Habaualmente, el único medio de estar seguro de que funciona correctamente

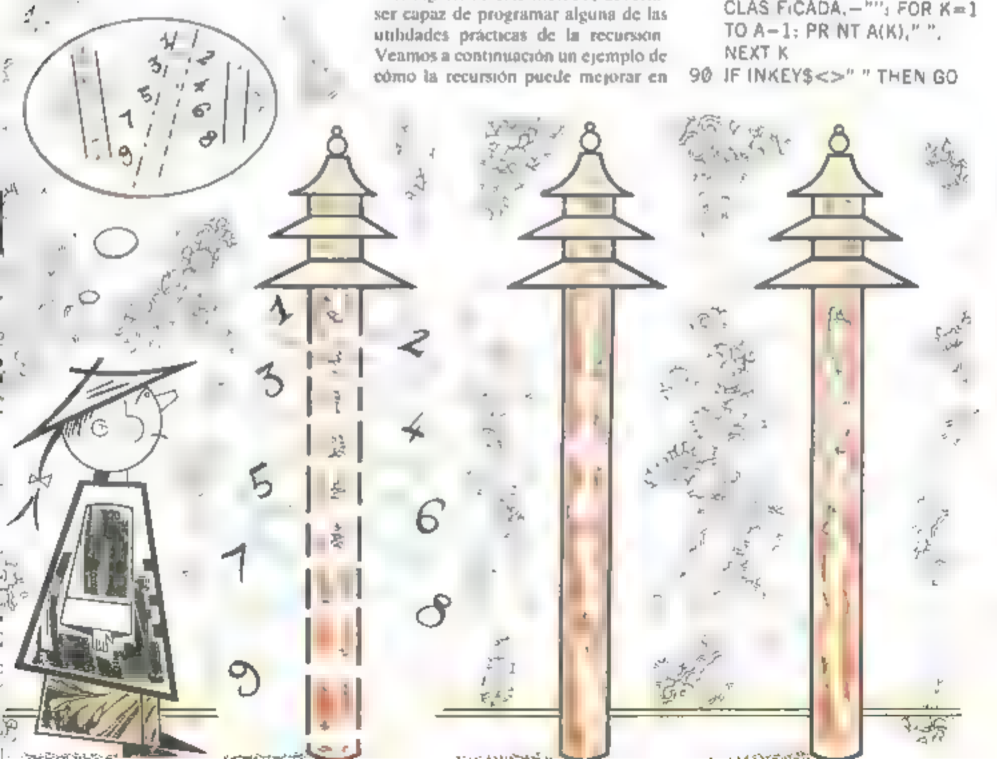
consiste en utilizar datos de comprobación de los que estês seguro. Un metodo simple consiste en considerar una subrutina recursiva como si fuera un grupo de copias similares de la misma subrutina

Cuando escribas este tipo de subrulutas, empieza siempre por una comprobacion de sulida efectiva. Dicha comprobación se utiliza para decidir si el problema (tal como viene determinado por los parâmetros de entrada) puede resolverse directamente, sin necesidad de subdivisión.

Antes de que empieces a programar, planea lo que quieres conseguir con la subrutina. A continuación cuando estés escribiendo el programa, no te preocupes demastado por la secuencia exacta de ejecución, y considera en cambio los dos principios principales, la condición de parada y la subdivisión en problemas más sencillos. Siguiendo este método, deberlas ser capaz de programar alguna de las utilidades prácticas de la recursión

gran medida la clandad y la eficiencia de un programa de ordenación.

- 10 BORDER 1: INK 7: PAPER 1.
- 20 PRINT TAB 6, INVERSE 1," CLASIFICACION RAP DA "
- 30 INPUT "CUANTOS NUMEROS DESEAS CLASIFICAR (1-1000) ".A
- 40 IF A<1 OR A>1000 THEN GO TO 10
- 50 DIM A(A)- DIM R(2+SQR (A))
- 60 LET A(A)=100 PRINT INVERSE 1:"TABLA NO CLASIF CADA - "" FOR K 1 TO A-1, LET A(K) = NT(RND199) PRINT A(K) " " NEXT K
- 70 LET L=1 LET LV=1, LET R A-1: GO SUB 1000
- 80 PRINT INVERSE 1:""TABLA CLAS FICADA, - "" FOR K=1 TO A-1: PR NT A(K)," ",



TO 90 100 RUN 1000 IF R>L THEN LET : L LET J=R+1: LET V=A(L)GO TO 1010 1005 RETJRN 1010 LET |= (+1 |F A())<V THEN GO TO 1010 1020 LET J=J-1: (F A(J)>V THEN GO TO 1020 1030 IF J>=(THEN: LET T=A()) LET A()=A(J): LET A(J) = T: GO TO 10101040 LET T=A(L): LET A(L) = A(J), LET A(J) = T1050 LET R(LV)=R, LET LV=LV+1 LET R=J-1 GO SUB 1000 1060 LET LV=LV-1 LET R=R(LV) LET L = GO SJB 1000 1070 RETURN

El programa te permite introducir la cantidad de números aleatorios que deseas ordenar. La línea 50 dimensiona una matriz A(A), para almacenar dichos números, y otra matriz. R. para almacenar las variables para las llamadas recursivas. La línea 60 genera e imprime los números aleatorios desordenados, mientras que la línea 70 llama la subrutina recursiva que los pone por orden ascendente. La línea 80 imprime la tabla de números.

El método utiliza algunos aspectos de la intercalación de listas a partir de dos subconjuntos y algunos aspectos de la ordenación de sublistas. La lista principal se divide en dos subconjuntos (líneas 1010 y 1020). Observa la comprobación de salida crucial (linea I(00) para determinar cuándo debe terminar la recursión. Cada uno de los dos subconjuntos se ordena en una pasada (linea 1030). Vuelven a dividirse los subconjuntos, pero dos de ellos se juntan formando uno de los nuevos subconjuntos y, a continuación, cada uno de diches nuevos subconjuntos se ordena en la pasada siguiente. Luego la subrutina se Ilama a si misma (linea 1050) repetidamente hasta completar la ordenación

Aunque este método de ordenacion

en BASIC no es tan rápido como en código máquina, es extremadamente rápido. Por ejemplo, para ordenar 100 valores tarda alrededor de 40 segundos. Una rutina de ordenación tradicional similar durana casi una hora

La utilidad de la recursión llega más allá del calculo de factoriales y de otras aplicaciones matemáticas. La recursión puede ser extremadamente util en programas de juegos y para generar figuras gráficas complicadas. También puede aplicarse esta técnica a la inteligencia artificial (AI - Artificial Intelligence), por ejemplo tanto en control de robots como en programas de juegos. Métodos similares se utilizan también en el proceso de lenguajes (compiladores e intérpretes).

En el ajedrez y en los programas de estrategia se utiliza la recursión. Introduce el siguiente programa para ver una ilustración simple de dicha aplicación en el problema clásico de las Torres de Hanoi.

- 10 BORDER 6 PAPER 6: INK Ø CLS
- 2Ø PRINT TAB 8, INVERSE 1;"
 TORRES DE HANOI "
- 3Ø INPUT "ENTRA NUMERO DE ANILLOS (2-9) ":N· IF N<2 OR N>9 THEN GO TO 3Ø
- 35 DIM T(3)
- 36 LET A\$="●●": INK 2: FOR M=21 TO 21-N STEP -1: PRINT AT M,7;A\$,AT M,15, A\$,AT M,23,A\$: NEXT M, INK Ø
- 37 PRINT INK 2,AT 21,7 THE AT 21,15;" THE ";AT 21,33,
- 38 FOR M=1 TO N PRINT INK 7; PAPER Ø;AT 2Ø-T(1),8, N+1 -M: LET T(1)=T(1)+1: NEXT M
- 39 PRINT #1,AT Ø.5; "UNA TECLA PARA COMENZAR"
- 40 PAUSE 0 PRINT #1,AT 0.8.
- 45 LET TT=2: LET TF=1: LET R=3
- 5Ø GO SUB 9Ø
- 70 PRINT AT 10.5, "TOTAL DE MOVIMIENTOS= ",2"N 1
- 80 STOP

90 IF N=0 THEN RETURN
100 LET N=N 1 LET W R
LET R TT LET TT W GO
SUB 90 LET W R: LET
R=TT: LET TT W

110 GO SUB 200

120 LET W=R; LET R=TF; LET TF=W· GO SUB 90, LET W=R; LET R=TF LET TF=W

130 LET N=N+1: RETURN

- 200 PR NT AT 20-(T(TF)-1), TF*8," ": INVERSE 1,AT 20-(T(TT)),TT*8,N+1 LET T(TF)=T(TF)-1. LET T(TT)=T(TT+1
- 21Ø BEEP .Ø1,TT*T(TT)*2
- 220 RETURN

El problema tradicional constu de tres palos montados sobre una superficie. En el primier palo se ensartan un cierto número de discos de diámetro variable. El objeto consiste en transferir la pila de discos de uno a otro palo. Los discos pueden moverse sólode uno en uno y ningún disco puede quedar nunca sobre otro menor que él. El tercer palo se utiliza como jugar de paso mientras se mueven los discos. La version para ordenador da una representación gráfica del probiema. Ejecuta el programa e introduce el número de discos que descas manejar La transferencia de discos es rápido por lo que no serás capaz de seguir cada movimiento a menos que modifiques el programa para retardarlo del modo siguiente. Inserta esta buca.

215 PAUSE Ø

Este cambio bace que el programa se ejecute sólo al pulsar una tecla

El programa que resuelve el problema está mejor pianteado para utilizar la recursión. El formato es similar al de los programas anteriores. La subrutina recursiva imprime sucesivamente cada movimiento de uno a otro palo hasta que se completa el problema. El número total de movimientos efectuados se calcula y se visualiza despues de cada jugada

Por tanto, para problemas altamente complicados que requieran subdivision, la recursión a menudo es el mejor método de programación.

ROMPECABEZAS DE CUBOS Y NUMEROS

En esta ocasión os presentamos un original juego de ingento enviado por uno de vosotros. El objetivo a alcanzar es el de colocar en los nueve cuadrados de un lado de un cubo los numeros del 1 al 9, que no se pueden repetir, de manera que la suma de cada fila y de cada columna colocida con la cantidad que figura en el extremo de cada una de las respectivas direcciones.

Esta cantidad a obtener varia en cada partida que juegues

Primero se ci locan los nueve nu meros, para lo que puisarás la tecla del numero correspondiente y éste apa recerá en el lugar que estaba el inte rrogante. Después puedes intercambiar los números de dos en dos, invirtiendo su posición respectiva

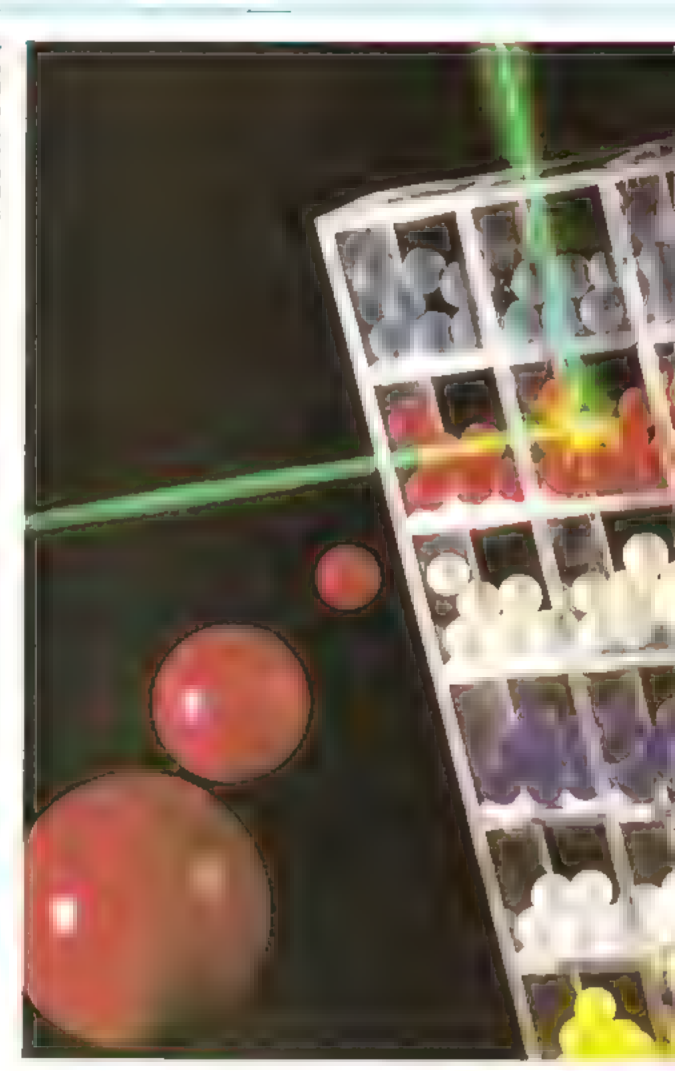
Cuando en alguna de las direcciones sumen la cantidad pedida, la pantalla te lo señasara mediante un parpadeo en forma de flush

Si, por el contrario, no consigues encontrar la solución, el ordenador te la mostrará con tan sólo apretar la recla «s». En cualquier caso, esto no su cederá hasta que no hayas efectuado un mínuno de diez movimientos

El ordenador no admitirá jugadas en las que introduzcas dos números iguales y te avisará de tu error. Tantpoco contemplará la posibilidad de utilizar teclas que no formen parte de los mandos del juego

Los números de 1 a 8 que en el listado tengan un gaión en la parte superior han de tectearse en modo grafico y puisando el número que se indica. En cuanto a los números de 1 a 8 con guión en la parte inferior, han de teclearse en modo gráfico y puisando las teclas SYMBOL SHIFT y el número que se indica

- 1 CLEAR 60000
- 3 BORDER 5: PAPER 5: INK 1 BR GHT Ø FLASH Ø CLS



Participa

LN JUEGO DE INGENIO
NUEVE NUMEROS
Y NUEVE CUADRADOS
EL ORDENADOR CONOCE
LA SOLUCION

EN FORMA DE FLASH
NO NTROOLC R
NUMEROS IGUALES
EL LISTADO COMPLETO



- PRINT AT 12.8; PAPER 7, FLASH 1, "ESPERA, POR FAVOR"
- 5 POKE 23658 8 GO SJB 955Ø GO SUB 98ØØ GO SJB 50ØØ
- 25 REM DIBUJO DE LOS NUMEROS *
- 30 DIM N\$(40,2); LET N\$(1) "7" LET N\$(2) "5" LET N\$(3)="5"; LET N\$(4) "2"
- 35 LET N\$.5) = "33" LET N\$ 6) " 32" LET N\$ 7) "5 LET N\$(8) "33
- NS 7) "5 LET NS(8)
 40 LET NS 9 "33 LET
 NS(10) 42" LET
 NS(11) "5" LET
 NS(12) "33
- 45 LET N\$(13)= 7' LET N\$(14)= 54' LET N\$(15)="37" LET N\$(16)= I"
- 50 LET N\$(17) "33" LET N\$ 18) 13" LET N\$(19 5 LET N\$ 20 "33"
- 55 LET N\$(21)= "33" LET N\$ 22)= "13" LET N\$(23)= "55" LET N\$(24)= "33"
- 60 LET N\$(25)="33" LET N\$(26)="6" LET N\$(27)="42" LET N\$ 28)="1"
- 65 LET NS(29)= "33" LET NS.30,="12" LET NS.31,= 55 LET NS(32)= 33"
- 70 LET N\$(33)= "33" LET N\$(34)= "55" LET N\$ 35)= "37" LET N\$(36)= "33"
- 75 LET N\$(37)="33" LET N\$(38) = "22" LET

- N\$(39)="2": LET N\$(40)="2"
- 100 REM PRESENTACION
- 110 BORDER 3 PAPER 3 NK Ø BRIGHT Ø CLS
- 130 FOR N 1 TO 21 PRINT AT N,0, PAPER 0; FLASH 1 INK 7;"6" AT N,31 6 NEXT N
- 15Ø PRINT AT 6 8 PAPER 7, 43 77 77 743" AT 7 8 63 554 6 555",AT 8,8, 33 26 325 5435";AT 9,8; ";AT 10,8, 536433",AT 11,8; 5553,AT 12,8; 132 33"
- 160 PRINT AT 13.8, PAPER 7, 3777334343437" AT 14 8 5551325563 AT 15.8, T37632132632332" AT 16 8
- 170 INK 6
- 180 FOR N=0 TO 14 STEP 2
 P_OT 64+N 128+N· DRAW
 120.0. DRAW 0.-88 NEXT
- 200 FOR N=0 TO 30 STEP 2: BEEP 1,N+25: NEXT N
- 240 PRINT AT 19,1; PAPER 7, INK 1, FLASH 1," MARIA LUISA CUERVO HERRERO "
- 25Ø PRINT AT 21,1; PAPER 1; INK 6; FLASH 1;" INSTRUCCIONES O JUGAR ? (1/3)"
- 26Ø PAUSE Ø- LET O\$=+NKEY\$
 IF O\$ "" OR O\$ "" THEN
 GO TO 3ØØ

270 IF O\$="J" OR O\$= "j"

THEN GO TO 610

28Ø GO TO 26Ø

300 REM INSTRUCCIONES

310 PAPER 5 INK 1: BORDER 5: BRIGHT @ CLS

330 PRINT AT 1,10, PAPER 0. INK 4, FLASH 1. "INSTRUCC ONES"

350 PRINT AT 3.0. COLOCA LOS 9 NUMEROS (DISTINTOS Y DEL 1 AL 9) DE FORMA QUE CADA FILA (HORIZONTAL VERTICAL Y DIA-GONAL) SUME LA CANTIDAD QUE SE INDICA AL LADO DE D CHA FILA ."

360 PRINT "PRIMERO SITUA LOS 9 NUMEROS PUL-SANDO EL NUMERO QUE QUIERAS PO- NER EN EL LUGAR DEL SIGNO DE IN-TERROGACION "

370 PRINT "LUEGO INTERCAMBIA LOS NUMEROS DE2 EN 2. NOICANDO LOS QUE QUIERAS CAMBIAR UNA LUZ INTERMITENTE IND.CA LA DIRECCION CUYOS NUME~ ROS SUMAN EL VALOR ADJUNTO."

380 PRINT "SI TE DESESPERAS. PULSA""S""(CUAN-DO APAREZCA EL MENSAJE OPORTUNO) Y ... VERAS LA SOLUCION "

450 PRINT AT 21.13, PAPER 0 NK 4; FLASH 1."PULSA C"

460 PAUSE Ø: IF INKEYS<>"C"

AND INKEY\$<>"c" THEN GO TO 450

470 GO TO 100

610 CLS: RANDOM ZE

620 REM PREPARAR UNA SERIE DISTINTA

630 DIM R(9) DIM S(9): DIM T(8)

640 FOR N=1 TO 9

650 LET R=1+INT (9*RND), (F R(R) THEN GO TO 650

660 LET R(R) = R. LET S(N) = R. NEXT N

670 FOR N = 1 TO 3: LET T(N = S(3*N - 2) + S(3*N - 1)+ S(3*N), NEXT N

675 FOR N=1 TO 3 LET T(N+3)=S(N)+S(N+3)+S(N+6), NEXT N

680 LET T(7)=S(1)+S(5)+S(9): LET T(8) = S(3) + S(5) + S(7)

750 REM D BUJO DEL TABLERO

760 PAPER Ø. INK 6: BORDER Ø. BRIGHT 1: CLS

780 FOR X=0 TO 10 STEP 5

790 FOR M=0 TO 10 STEP 5 FOR N=Ø TO 3

800 PR NT AT 2+N+X,3+M "8888"

810 NEXT N: BEEP ,2 30+RND*20 NEXT M NEXT X

850 FOR M=0 TO 40 STEP 40 FOR N=Ø TO 7 STEP 2

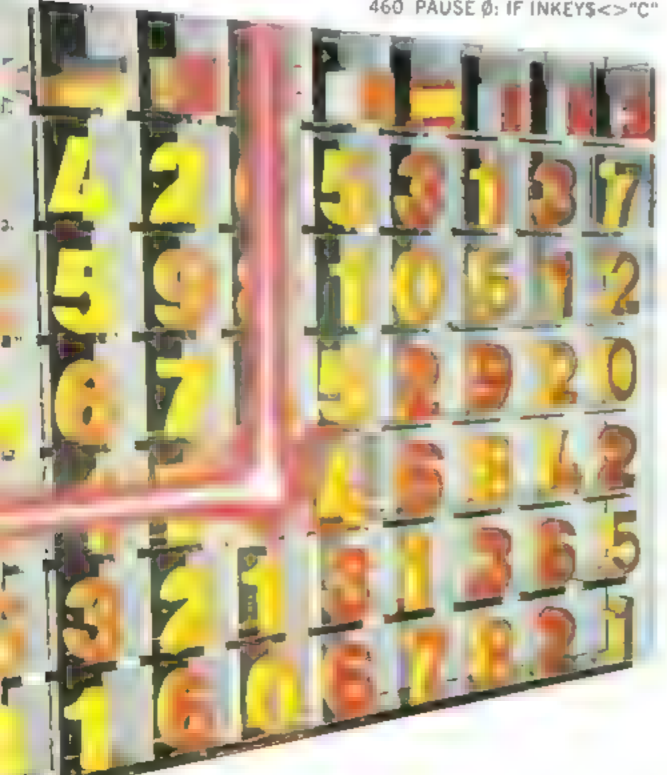
860 PLOT 24+N+M 160+N DRAW 32.0 DRAW 0.-32-DRAW 7- N.Ø

880 PLOT 32+N+M.168+N DRAW 32 0: DRAW Ø -8 NEXT N NEXT M

900 FOR N=0 TO 15 STEP 2 PLOT 104+N,160+N: DRAW 32 Ø DRAW Ø.-32 NEXT N

910 FOR N=0 TO 7 STEP 2 PLOT 24+N,120+N- DRAW 32,0. DRAW 0.-32 DRAW 7-N Ø. NEXT N

920 FOR N=0 TO 7 STEP 2 PLOT 64+N,127 DRAW @ N-7 DRAW 32,0: DRAW 0 -32. DRAW 7-N,Ø NEXT N



- 93Ø FOR N=Ø TO 7 STEP 2
 PLOT 1Ø4+N,127. DRAW Ø,
 N-7: DRAW 32,Ø DRAW Ø,
 -32: DRAW 7-N,Ø PLOT
 136+N,128+N DRAW 8,Ø
 DRAW Ø,-32: NEXT N
- 950 FOR N=0 TO 7 STEP 2 PLOT 24+N,80+N; DRAW 32,0 DRAW 0,-32- NEXT N
- 960 FOR N=0 TO 7 STEP 2
 PLOT 64+N,87: DRAW 0,
 N-7: DRAW 32 0 DRAW 0
 -32 NEXT N
- 970 FOR N=0 TO 7 STEP 2.
 PLOT 104+N 87: DRAW 0.
 N-7. DRAW 32,0. DRAW 0.
 -32 PLOT 136+N,88+N
 DRAW 8,0 DRAW 0,-32.
 NEXT N
- 980 FOR N=20 TO 60 STEP 3 BEEP .1 N: NEXT N
- 982 FOR N=1 TO 3 PR NT AT 5*N=2.0; NK 7,T(N): IF T(N)<10 THEN PRINT AT 5*N=2.0, INK 7 " " T N.
- 984 NEXT N FOR N=1 TO 3
 PRINT AT 17,5"N=1, INK
 7;T(N+3), NEXT N
- 987 PR NT AT 17,17 INK 7, T(7): IF T(7)<10 THEN PR NT AT 17,17, INK 7, T(7)
- 990 PRINT AT 17 Ø, INK 7;T(8) F T(8)<10 THEN PRINT AT 17 Ø, INK 7;" ",T(8,
- 1000 PRINT AT 4,21: PAPER 5 INK 1 "JUGADA ",AT 11, 22, PAPER 4, INK 0, "NUMEROS",AT 12,20, "DISPONIBLES."
- 1020 FOR X=1 TO 9: PR NT AT
 14+INT ((X-1)/5)*2,
 21+INT (X 1 5 + X INT
 ((X-1)/5)*5-1)*2, PAPER
 4; INK Ø,X BEEP .Ø2,
 35+2Ø*RND: NEXT X
- 1025 PR NT AT 15,2, INK 5," 65556", AT 3,2,"3" AT 8 2, 3 AT 13,2 3"
- 1030 BEEP 1 40
- 1100 REM COLOCAR LOS 9

- NUMEROS
- 1110 DIM N(9)
- 1150 FOR N=1 TO 9: BEEP 2, 30+30*RND
- 1160 PRINT AT 20,7, PAPER 3-INK 6, "NUMERO ?-: ", AT 4.28, PAPER 5, INK 1,N
- 1180 FOR X=0 TO 3: PRINT AT 2+X+INT ((N-1)/3)*5 (N-1)/T ((N-1)/3)*3)*5-2 FLASH 1: PAPER 5 NK 1 " " N\$(37+X), NEXT X
- 1200 PAUSE Ø: LET
 A\$⇒INKEY\$. IF CODE
 A\$>57 OR CODE A\$<49
 THEN GO TO 1200
- 1210 LET A=CODE A\$-48
- 1215 BEEP .1,28. PRINT AT 20. 17; PAPER 3; INK 6 A FOR M=1 TO N-1
- 1230 NEXT M: LET N(N)=A
- 1250 FOR X=0 TO 3: PRINT AT 2+X+INT ((N-1)/3)*5, (N-INT ((N-1).3)*3)*5-2; PAPER 6; INK 2," ": NEXT X
- 1270 BEEP .3,30+30*RND
 PRINT AT 14+INT
 .(A 1) 5)*2 21+INT
 .((A-1)/5)+(A-INT
 .((A-1)/5)*5-1)*2, INK Ø,
- 1290 PRINT AT 20,7, INK Ø," 8888888888
- 1300 NEXT N
- 132Ø PRINT AT 11,22; INK Ø," 8888888";AT 12,2Ø, "88888888888
- 1330 LET KK=9
- 1500 REM COMPROBACION
- 1520 DIM C(8)

- 153Ø FOR N=1 TO 3 IF
 N(3*N-2)+N(3*N-1)+
 N(3*N)=T(N) THEN PRINT
 AT 5*N-2 2 INK 4,
 FLASH 1, ; LET C(N)=1
- 1540 NEXT N FOR N=1 TO 3
 IF N(N)+N(3+N)+
 N(N+6)=T(N+3) THEN
 PRINT AT 16 5*N-1, INK
 4, FLASH 1,* *, LET
 C(N+3)=1
- 1550 NEXT N- IF N(1)+N(5)+N(9)=T(7) THEN PRINT AT 16,17. INK 4; FLASH 1," ": LET C(7)=1
- 1560 IF N(3)+N(5)+N(7)=T(8) THEN PRINT AT 16,2; NK 4, FLASH 1," "; LET C(8)=1
- 1650 FOR N=1 TO 8 IF C(N)=0 THEN GO TO 1700
- 1660 NEXT N- GO TO 3500
- 1700 REM INTERCAMB AR 2 NUMEROS
- 171Ø LET KK=KK+1 PRINT AT 4,28: PAPER 5: (NK 1:KK
- 1720 BEEP .2 25+25*RND.
 PRINT AT 20 Ø: PAPER 7.
 NK 1; "CJALES
 NTERCAMBIARAS 7 "
- 1730 PR NT AT 8 21, PAPER 3 NK 7 FLASH 1, "PULSA S Y" AT 9 21, VERAS LA :AT 10 21, SOLUCION."
- 1750 PALSE Ø: LET

 H\$=INKEY\$ IF H\$ "S"

 OR H\$="s" THEN GO TO

 4000
- 1755 IF CODE H\$<49 OR CODE H\$>57 THEN GO TO 175Ø
- 1760 LET H=CODE H\$-48
 BEEP 1 30 PRINT AT 20
 25 PAPER 7, NK 1 H\$
 AT 20,27,"Y
- 1790 PAUSE Ø LET

 G\$=INKEY\$ IF G\$="S"

 OR G\$="s" THEN GO TO

 4000
- 1795 IF CODE G\$<49 OR CODE G\$>57 THEN GO TO 1790
- 1800 LET G=CODE G\$ 48



1830 PRINT AT 8,21; INK 0 "88 8888888",AT 9 21,"8888 88888 ,AT 10,21 "8888 88888"

1840 PR NT AT 16 2; INK 5, 655586 ",AT 3,2;" 3 ,AT 8 2,"3",AT 13,2; '3'

1880 FOR N=1 TO 9: IF N(N)=H THEN LET J=N

1890 IF N(N)=G THEN LET F=N

1900 NEXT N

1910 FOR X=0 TO 3. PRINT AT 2+X+INT ((F 1):3)*5, (F-INT ((F-1)/3)*3)*5-2, PAPER 6; INK 2

N\$(H*4-3+X) " NEXT X 1920 BEEP 2.25+30*RND FOR X=0 TO 3: PRINT AT 2+X+INT ((J-1)/3)*5 (J-INT ((J-1) 3)*3:*5 2,

PAPER 6- INK 2 " "
NS(G*4-3+X), " ", NEXT X

1930 BEEP .2,25+30*RND PRINT AT 20,0; INK Ø 88 88888888888888888888

1940 LET N(J)=G: LET N(F)=H

1950 GO TO 1500

3500 REM FINALIZACION

352Ø PRINT AT 16.21, PAPER
2, INK 7; FLASH 1,
"CORRECTO"!": FOR N=0
TO 28 STEP 2. BEEP .1,
20+N. NEXT N

3525 PRINT AT 20 0 "

3530 FOR N=1 TO 7

RANDOM ZE USR 63001

BEEP .03 20+3*N. NEXT
N: PRINT AT 21 2 PAPER

5, INK 1, FLASH 1, PARA JUGAR OTRA VEZ, PULSA Y"

3550 PAUSE 0 IF INKEY\$<>"Y" AND INKEY\$<>"y" THEN GO TO 3550

3560 GO TO 100

4000 REM VISUALIZAR LA SOLUCION

4010 PR NT AT 20.0:"

4020 FOR N=0 TO 7 PRINT AT 8+N.21;" ": NEXT N

4025 PRINT AT 6,22, PAPER 7, INK 2; FLASH 1 "SOLUCION"

4030 NK 4- PAPER 7 PRINT AT 9,22,"4333337";AT 15 22 "13333332"; FOR N=10 TO 14: PR NT AT N, 22;"5 5"; NEXT N

4050 FOR N=51 TO 99 STEP 16. PLOT 180,N: DRAW 47.0 DRAW 0.1 DRAW

Participa |

4060	-47,0 NEXT N FOR N=179 TO 227 STEP 16 PLOT N,52 DRAW Ø, 47 DRAW 1,0 DRAW Ø,
4Ø7Ø	-47: NEXT N FOR N= Ø TO / STEP 2 PLOT N+177,N+1Ø5: DRAW 56 Ø DRAW Ø -56
	NEXT N
4100	FOR N 1 TO 9 PR NT AT
	10+ NT ((N-1).3)*2, 21+(N-NT ((N-1). 3)*3**2 AK 1.5(A), NEVT N
4120	3)*3)*2, INK 1;S(N)- NEXT N GO TO 353Ø
	REMICIM PARA EL BORDE
	RESTORE 5100
5030	
прор	READ W POKE N W NEXT N
5Ø4Ø	
5100	
	211 254 16 251,13 32,
	246 62 8 211,254 201
9550	REMICIM PARA LETRAS
9560	RESTORE 9580
957Ø	FOR N=65000 TO 65011
	READ U POKE NU NEXT
	N
	RETURN
958Ø	DATA 33 Ø 61 17 Ø 25Ø.
	1 Ø 3 237 176 2Ø1
960Ø	DATA Ø 126 98 114 106.
	102,126 0
	DATA Ø 56 24 Y Y Y 126 Ø
9606	DATA Ø 126 6,126 96,Y,

	126,0
9615	DATA 0 126,6.126 6,Y, 126 0
9620	DATA Ø 14 22 38 70 126,
0505	6,0
9625	DATA Ø 126 96 Y 126 6. 126,Ø
9630	DATA Ø 126 96 126 98.Y, 126,Ø
9635	DATA Ø 126 6 6.12,24, 48,0
9640	DATA Ø,126 98,60,98 Y 126,0
9645	DATA 0,126 70,126 6,70 126 0
965 0	DATA 0.126 98,126 98,Y
9655	DATA Ø 126,98 124,98 Y 126,Ø
9660	
9665	DATA 0,126 98,Y,Y,Y,126
9670	DATA 0,126 96,126,96,Y. 126 0
9675	DATA 0,126 96,126 96,Y,
968ø	DATA Ø,126,96 Y 11Ø 98,
9685	DATA Ø 98, Y, 126 98 Y, Y Ø
_	DATA 0 24 Y Y Y Y Y Ø
9695	DATA Ø 6,Y,Y Y 70 126 Ø
9700	DATA Ø 100,Y,126 98,Y,Y Ø
_	

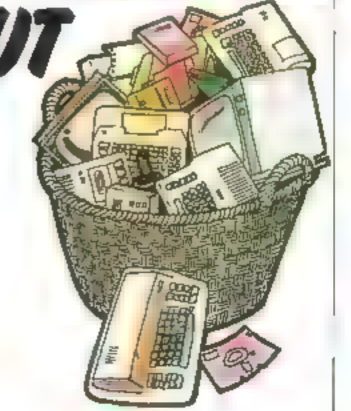
97Ø5 DATA Ø.96,Y.Y.Y.98,126 Ø 9710 DATA 0.126 106, Y.Y.Y.Y 0 9715 DATA Ø.122 106,Y.Y.Y 110.0 972Ø DATA Ø,126,7Ø,Y,Y,Y,126,Ø 9725 DATA Ø 126,98,126,96,Y. Y.Ø 9730 DATA 0 126.98.Y.106.Y. 126.0 9735 DATA 0.126,98,124,98,Y. 9740 DATA 0,126 96,126,6.Y 126.09745 DATA Ø.126 24,Y,Y Y Y Ø 9750 DATA Ø 98,Y,Y,Y,Y 126 Ø 9755 DATA Ø 98,Y,Y,52,8 Ø 9760 DATA 0.106 Y Y Y.Y.126.0 9765 DATA Ø.66,102,24,Y,102, 66 0 9770 DATA 0.98 Y.126.24.Y Y.0 9775 DATA Ø.126 6.12 24 48. 126.0 9800 REM LETRAS 9805 POKE 23606 0 POKE 23607 249 9810 RANDOMIZE USR 65000 9820 RESTORE 9600 983Ø FOR X=64128 TO 642Ø7 READ Y POKE X.Y NEXT X 9840 FOR X 64264 TO 64471 READ Y POKE X.Y NEXT X RETURN

M * Luisa Cuervo Herrero

Todo se compra y se vende Los antiquos zocos fueron

Todo se compra y se vende Los antiguos zocos fueron lugares destinados a todo tipo de transacciones. INPUT también tiene el suyo. Vuestras operaciones de compra, cambio o venta serán publicadas en esta sección, pero dos son las limitaciones que imponemos.

a) La propuesta tendrá que ver con la microinformática b) Nos reservamos el derecho de no publicar aquellos insertos de los que se sospeche un trasfondo lucrativo. Ahora un ruego. Tratar de resumir al máximo el texto, escribir casi como un telegrama siendo claros y concisos.



HISTOGRAMAS Y TARTAS ESTADISTICAS

Sea cual seo la procedencia de tus datos —un presupuesto familiar, un pequeño negocio, una afición o los mismos indicadores de tu salud—, notarás la diferencia si los representas mediante un diagrama de barros o una tarta redonda

Ya has podido ver en nuestra revista cómo se escribe un programa que visualiza tus datos en forma gráfica. Otra manera de representar la información numérica sería el diagrama no ineal. Las barras (histogramas) y las atartas» están entre las representaciones más ampliamente utilizadas de la información comercial y estadística. Y es que ofrecen una ventaja adicional pueden colorearse y adquirir formas deslumbrantes.

Aparte de esto, cada diagrama se adapta particularmente micior a un tipo de datos que a otro. Las harras se prestan a ser utilizadas para datos que fluctúan a lo largo de un amplio abamico de valores. El diagrama en forma de tarta está indicado en aquellas ocasiones en que te interese mostrar los distintos valores en proporción a la totabidad por ejemplo, si tienes que comparar porcentajes.

Los programas que siguen ilustran la manera de instruir a tu ordenador para que te haga ambos tipos de diagramas.

LA RUTINA DE LAS BARRAS

Esta rut na es, en esencia, la misma que la de cuatquier gráfico. Una vez reunidos los datos, hay que entrarlos en la memoria determinar las coordenadas, trazar las barras y añadir los textos. Una de dos: o introduces (IN-PUT) cada uno de los datos y vas trazando cada barra sobre la marcha, o esperas a tener introducidos todos los datos para empezar la tarca del trazado de barras. Existe una tercera po-

sibilidad, leer (READ) los datos y trazar las barras, cambiándolos siempre que desees dibujar un diagrama diferente. Lo que sí que te aconsejamos es que, sea cual sea el método a seguir, almacenes los datos en una tabla de variables, porque asi la máquina identibra facumente las coordenadas de cada barra

LEER LOS DATOS

Entra estas lineas que leen (READ) los datos, y ejecutalas (RUN). Toda via no verás nada en pantalla, pero harás bien en ejecutar cada parte del programa, para depurar errores

- 10 LET n=12
- 20 DIM a(n)
- 70 FOR t=1 TO n
- 80 READ a(t)
- 90 NEXT t
- 3010 DATA 3,6,5,9,6,3,6,8,3, 5,9,4

Esta sección del programa selecciona un modo que sirva para graficos en aquellas mágunas que lo requieren. Establece el 12 como número de barras que se trazarán (línea 10) y dimensiona la tabla con este mismo número (linea 20) Escoge, si quieres, otro numero, pero si es uno mayor, no olvides que has de tener un número equivalente de entradas en la sentencia DATA de la tinea 3010, porque de lo contrario te encontrarás con el error out of data. Con frequencia es mejor disponer de más entradas en la linea de DATA cuando se está comprobando el programa; de este modo puedes aumentar o disminuir el numero de barras a trazar en la linea 10, sin tener que alterar los datos cada vez

LAS ESCALAS

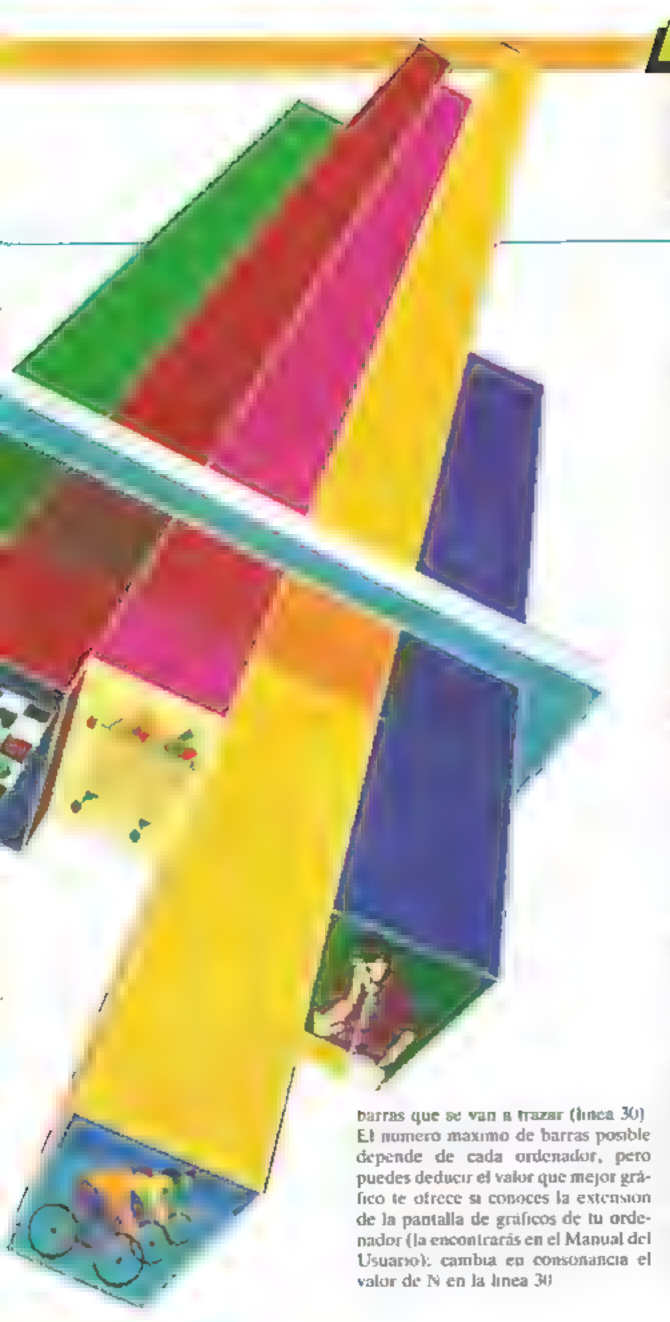
Ya tiene el ordenador en su poder los valores absolutos de cada coordenada de barra, pero habrás de decirle a qué escala los quieres representados. Si no se lo dices, puede que alguno de



los datos te rebase la panta la, mientras que los datos más pequeños aparezcan en ella como motitas practicamente invisibles. Para trazar los ejes a escala, escribe y ejecuta (RUN) las siguientes líneas (de nuevo, hazlo como prueba, aunque nada veas todavía en la pantalla)

3Ø LET dx=239.n 4Ø READ dy 3000 DATA 18

Esta parte del programa produce una escala para el eje X dividiendo el área disponible de la pantaka (descontados los márgenes) por el número de



Programación

COMO SE DIBUJAN LAS BARRAS TOMA DE DATOS

LA ESCALA DE LAS COORDENADAS

ESTADISTICA EN 3-D

EL DIAGRAMA DE TARTA

La escala para los valores del eje Y se obtiene multiplicándolos por un factor, teniendo en cuenta el espacio que necesitas para el texto que acompañara el gratico. Este valor se entra automaticamente, pero es leido, READ (linea 40), de la sentencia DATA (linea 3000). En este punto, puede que te tiente escribir una breve rutina para entrar, INPUT, este valor en la linea 40. Si sabes cómo hacerio, borra la huea 3000, de otra manera, éste será el primer tramo de datos que será dibujado, en lugar del primer número contenido en la linea 3010.

El resto del programa comprende dos rutinas, una para dibajar los ejes y otra para dibajar las barras, Escribe esta parte del programa, pero no la ejecutes (RUN), porque recibirás un mensico de error si el ordenacor no encuentra las rutinas que han sido llamadas.

100 GO SJB 1000

140 GO SUB 2000

160 STOP

Las líneas de la 100 a la 140 llamanlas subrutinas que dibujan los ejes y las barras

APARECEN LAS BARRAS

Entra ahora las rutinas que dibujan los ejes y trazan las barras

1000 PLOT 16,0 DRAW 0,170

1020 PLOT 16.0. DRAW 235 Ø

1030 RETURN

2000 FOR a = 1 TO n

 $2010 \text{ LET s} = 16 + (a - 1)^* dx$

2020 FOR t=s TO s+dx-4

2030 PLOT t,0 DRAW 0,a(a)

*dy

2040 NEXT t

2100 NEXT a

2110 RETURN

Las lineas de la 1000 a la 1020 dibujan los ejes, dejando un margen de 16 unidades gráficas a la izquierda del eje Y. Para dibujar las barras, la linea 2000 establece un bucle, una vuelta por cada barra, la línea 2010 pone escala en la coordenada X (*dx) y la linea 2020 establece un bucle para di bujar las inteas verticales que conforman cada barra. El «—4» al final de esta linea provoca una pequeña separación entre cada barra, para realizar la legibilidad del gráfico. El resto del programa se encarga de dibujar las batras.

TRES DIMENSIONES

Chanda ejecutes este progranta, notarás que el diagrama de barras resulta de una apariencia muy poco escolar pero que gana en atractivo a cualquier representación lineal, a pesar de que ambos se basen en los mismos datos. Pues bien, todavía se puede realizar la visualización de la información presentándosa en tres dimensiones. Esto posibilita un buen uso del color, y una figura sólida y natural

Antes de desarrollar el siguiente programa, guarda lo que ya has escrito (para saber lo que tienes) y, sin hacer un NEW o un BREAK introduce los siguientes cambios. Debes saber evitar las fac lidades de tu ordenador para hacer los cambios y ahorrarte esfuerzos, pero sobre todo asegúrate de que no cometes errores dejando pasar pequeñas diferencias en las líneas

No ejecutes el programa ahora, tal como está, puesto que no está compieto y lo único que vas a conseguir es un mansa e de error. Las alteraciones que acabas de bacer establecen algunas variables y los comandos adicionales para dibujar en la dirección Z la tercera dimensión.

Para completar el programa entra a continuación las siguientes lineas y ejecutado (RUN).

1010 DRAW 4,4 DRAW 0 -170 2050 PrOT 16+(a-1)*dx. a(a)*dy 2060 DRAW 4,4 2070 DRAW dx 4 0 2075 DRAW -4, 4- DRAW 4,4 2080 DRAW 0,-a(a)* dy 2090 DRAW -4, -4

Ahora ya debes tener sobre tu pantalla una esplendida representación en tres dimensiones de tus datos. Es un útil ejercicio cambiar los valores de los comandos del color para seleccionar aquellos que a ti más te gustan. Anota seguidamente aquellas lineas que habrás de cambiar para alterar la escala del gráfico, de modo que las tengas stempre a mano cuando vavas a utilizar el programa en un futuro. La forma más sencilla de hacer notas es mediante sentencias REM. Por ejentplo, puedes anadir una nueva línea que contenga una sentencia REM seguida de una linea alternativa, que incluye su numero y el comando

TARTAS

Una manera igualmente atractiva de representar gráficamente la información es el diagrama de tarta. Se trata de un gráfico circular donde se traza una unica coordenada (polar) para cada tipo de datos. El tamaño de cada división está representado por un angallo.

En su estructura, el programa que dibuja una tarta es de lo más sencillo, pero nosotros lo hemos complicado un poco para que lo puedas utilizar con facilidad

f ntralo y ejecutalo (RUN) si quieres ver como funciona

- 10 DIM a(12): LET n=0
- 20 CLS
- 40 PRINT AT 5,14,
 "MENU"
- 50 PRINT AT 8,10,"1 METER DATA"
- 60 PRINT AT 10 10 "2 VER CHRS "
- 70 PRINT AT 12,10,"3

- 80 LET a\$=INKEY\$ 'F a\$<"1" OR a\$>"3" IHEN GO TO 80
- 90 GO SUB VAL 85* 200
- 100 GO TO 20
- 200 CLS : LET r = 1
- 210 PRINT "ITEM NO " n
 INPUT LINE a\$ PRINT a\$
 IF a\$ "" THEN



Programación

RETURN

22Ø LET a(n) = √AL a\$ LET

r = n + 1

23Ø IF n<13 THEN GO TO

210

240 LET n=n 1
RETLRN

400 IF n=0 THEN RETURN

410 CLS LET tt=0 FOR t=1 TO

NEXT 1

420 LET f=(2*P+)

11

43Ø CIRCL€ 127,86,

60

440 LET a=0 FOR k=1

TO n

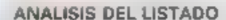
45Ø LET m=a+a(k)*f

460 PLOT 127,86. DRAW 60*SIN m.60*COS m

470 LET a=m

480 NEXT k

490 PAUSE Ø. RETURN



Cuando hayas ejecutado este programa, verás primero un menú. Es lo que imprime (PRINT) las hiteas 40 a 70 y te permite entrar los datos, ver el d'agrama o finalizar el programa. La ineo XII espera a que aprietes una tecla puede ser cualquiera (salvo las que restauran la memoria), aunque solo 1 2 v 3 hacen desaparecer et menú. Esto es lo que consigue el IF ... THI N establecido en la linea 80. Una condición semejante situada en la linea 400 hace que el programa vuelva al menu si aprietas 2 sin entrar ningun dato. Y si pruchas a pulsar 3 linalizas el programa. Si quieres que trabaje de nuevo, habrás de recurrir al

Para empezar, lo más obvio es que elijas I, que lleva el programa hasta una rutina de entrada de datos. La línica 90 calcula la linea actual a la que debe dirigirse el programa, la cual en

este caso es la linea 200 Ésta esta blece la variable (N) de los datos, que vamos entrando (INPUT) en la línea 210 y almacenándolos mediante la 220 en una tabla que quedó dimensionada en la línea 10

Para entrar los datos, escribe los números seguidos de ENTER. La linea 230 comprueha si has introducido todos los datos cuyo espacio fue reservado en la línea 16. Si no es así, el programa hace un bucle y vue ve a la linea. 210 para entrar el siguiente dato. Observa que no necesitas flenar todo el espacio reservado; si, por ejempio, sólo deseas una tarta dividida en encoporciones, habrás de pulsar FNTLR dos veces una vez introducido el quinto tipo de datos. La linca .(R) Leva entonces el programa a la rutina que visualiza el menú. Ahora bien, si tas datos llenan completamente el espació reservado. la linea 240 enviará automaticamente el programa al menu, por lo que no podrás nunca rebasar la capacidad de la tubia.

AQUI TIENES LA TARTA

Si ahora pulsas 2, el programa va a la linea 400, que imem la rutina que dibuja la tarta. La línea 410 hace un bucle para los datos y sus totales. Il testo de la rutina determina la escala para estos y dibuja el grafico. Repasa, si quieres enterarte bien, lo que vi se ha publicado en INPUT sobre el modo de tratar las funciones circulares de tu ordenad ir.

La linea 420 divide el grafico amero (anguio de 360°, o de 2°PI racianes) por el valor total de los datos para obtener el factor de la escala. La linea 430 dibuja la tarta (o sea, un efreulo de radio 60). Las lineas 440 y 450 hacen, entonces, un bucle para los datos entrados, obteniendo el subtotal de estos en cada pasada y multiplicandolo por el factor de la escala (f). Este sustotal ya a escala (m) es el valor de los puntos de la circunferencia por los cuales se trazaran los radios que dividen el circulo (linea 460).

Y de esta manera va estás en condiciones de instruir a tu ordenador para que te haga una representación de barras o de tarta



ILAMAS GRANDE AUENTURA ESPAGIAL DE TOBOS LOS TIEMROS!

LA GUERRA DI LAS GALAXIAS



FREDDY Y LA ARAÑA DE MARTE (y II)

FREDDY COMO DE SAYUNO
MOVIM ENTO DE LOS GLOBOS
LANZAM ENTO DE LAS FLECHAS

El Juego está inicializado. Freddy está esperando en la escalera. Sus flechas son aguzadas, los globos están inflados y a la araña se le hace la boca agua.

En la primera parte de Freddy y la araña de Marte introdujiste las rutinas de narmación

Anade estas lineas y tendrás el juego completo

EL BUCLE PRINCIPAL

- 10 CLEAR 55287
- 20 GO SUB 1000
- 3Ø GO SUB 3ØØØ
- 50 IF ax< >29 THEN GO SUB
- 70 GO SUB 400
- 90 GO SUB 500
- 100 GOSUB 200: IF dead = 0 THEN GOTO 50

El juego está estructurado de modo que se definen los gráficos y se pone a cero la puntanción

El bucle principal propiamente dicho se extiende desde la línea 50 a la línea 100, continuando mientras. Freddy esté vivo. Dicho bucle incluye el movimiento de la flecha, en caso de que se haya disparado, el movimiento de la acaña, el movimiento de Freddy de acuerdo con las tecias pulsadas y el movimiento de los globos. Cada una de las rutinas principales actualiza las variables.

LA HORA DE COMER

- 105 LET s(xinc) = 1
- 11Ø FOR x=s(xpos) TO 29- GO SUB 5ØØ: NEXT x
- 120 LET s(yinc)=1: LET s(xinc 0
- 125 FOR y=s(ypos) TO 19

- 130 IF y=my AND ax=29 THEN POKE 23607.60. PRINT AT my+1,29:" ": POKE 23607.
- 140 GO SUB 500
- 150 NEXT y
- 160 POKE 23607,60: PRINT AT 10.0, 1NK 2: PAPER 7: BRIGHT 1: "Estas muerto quieres volver a jugar(s-n)?":: POKE 23607, 252
- 165 LET a\$=INKEY\$: IF
 a\$ THEN GOTO
 160
- 170 IF a\$="s" OR a\$="\$" THEN GOTO 30
- 175 IF a\$ <> "n" AND a\$ <> "N" THEN GOTO 160
- 180 POKE 23607,60. CLS STOP

Una vez retiradas todas las puertas, «dead» (muerto) se pone a upo y se ejecutan las líneas 105 a 180.

Esta rutina mueve horizontalmente la araña hasta que ésta se encuentra sobre el desventurado Freddy y, a continuación, verticalmente cayendo sobre él y sobre la escalera. Luego se le da al jugador la opción de intentarlo de nuevo. Al colocar el valor 60 en la posición 23007, se restaura el puntero del juego de caracteres, pudiéndose utilizar el juego de caracteres completo

EL VUELO DE LOS GLOBOS

- 210 LET b(count) = b(count) - 1: IF b(count) <> 0 THEN GOTO 280
- 22Ø LET b(count)=b(maxcount).

 PRINT AT b(ypos) + 1.

 b(xpos)," ": LET b(ypos) =

 b(ypos) 1: IF b(ypos) = 4

- THEN GO SUB 600- POKE 23607,60 PRINT AT 1,10 + (3-props)*9," " AT 2 10 + (3-props)*9 " " POKE 23607, 252 LET props=props-1
- 225 IF props = Ø THEN LET dead = 1
- 23Ø IF ((ay <> b(ypos) AND ay <>b (ypos)+1) OR (ax< b(xpos)-1 OR ax>b(xpos) +1)) THEN GOTO 25Ø
- 240 LET score=score+
 b(po nts): GO SUB 600: IF
 score>hiscore THEN LET
 h score=score, POKE
 23607,60, PRINT AT 0,23,
 INK Ø PAPER 6 hiscore
 POKE 23607 252
- 245 GOTO 38Ø
- 250 GOSUB 4300
- 280 RETURN

b(cuenta) y b(cuentamax) son los elementos más importantes de la matriz del globo. Cada vez que se dama la subristina, la línea 210 decrementa b(cuenta). Cuando dicha variable alcanza el valor cero, el globo se mueve. Una vez movido el globo, la iínea 220 copia el valor de b(cuentamax) en b(cuenta). El globo puede moverse a distintas velocidades simplemente variando el valor de b(cuentamax). La linea 220 comprueba si el globo ha sido reventado o si ha llegado a la parte superior de la pantalla.

Si el globo ha sido reventado, la puntuación se incrementa. Si ha llegado a la parte superior, se retira una puerta Si se retiran todas las puertas, muerto se pone a uno.

TWANG!

300 PRINT AT ay,ax;" " LET

PROSEUL EU MOLDAIMENDOS

ax=ax-1: IF ax<0 THEN LET ax 29 PR NT AT my+1,29 "e LET ay my+1 RETURN

310 F ((ay=b(ypos) OR
ay=b(ypos)+1) AND
,ax=b(xpos) OR
ax=b(xpos)+1)) THEN LET
score=score+b(points) GO
SUB 600: IF score>hiscore
THEN LET h score=score
POKE 23607,60 PRINT AT
0 23; INK 0; PAPER 6,
h score: POKE 23607,
252

33Ø (Fax< >29 THEN GO SUB 41ØØ 34Ø RETURN

Esta es la rutina que anima la flecha. Se borra la imagen anterior y la nueva se imprime en la posición siguiente, determinada por la variable ax Dicha variable se decrementa en la línea 300 y, para evitar que la flecha se imprima fuera de la pantalla, cada vez que la mismo llega a ser inferior a cero se pone de nuevo a 29. Cuando ax tiene al valor 29, fa flecha está de nuevo con Freddy y puede ser linizada utilizando la barra espaciadora.

Si el valor de ax es 29, no puede reventarso ningun globo, por lo que se abandona la subrutina. Si la flecha ha sido disparada, ax<>29, la finea 310 comprueba si ésta ha golpeado el globo, en cuyo caso incrementa la puntuación Si un globo ha sido reventado, se llama la subrutina de la línea 600, la subrutina de estallido del globo.

La línea 330 llama la subrutina que dibuja la flecha en la posición de breddy, si ax no indica que la flecha ya se encuentra en dicho lugar.

MOVIMIENTO POR LA ESCALERA

- 400 LET a\$=INKEY\$ (Fa\$=""
 THEN RETURN
- 41Ø IF a\$="Z" OR a\$ "Z THEN GO TO 45Ø
- 420 IF a\$="C" OR a\$="c"

- THEN GO TO 440
- 43Ø IFa\$< >" "THEN RETURN
- 432 IF ax< >29 THEN RETURN
- 434 LET ax=28. PRINT AT ay, 29. RETURN
- 440 IF my=19 THEN RETURN
- 445 PRINT AT my.30; INK 6,
 "k1": LET my=my-1
 PRINT AT ay,29," " IF
 ax 29 THEN LET ay=
 ay-1
- 470 GO SUB 4000: RETURN

Las lineas 400 a 430 leen el teclado. Las líneas 430 y 440 comprueban si se ha pulsado la barra espaciadora y, a continuación, si Freddy dispone de una flecha

A medida que Freddy se mueve armba y abajo, se deben usar caracteres de escalera para reitenar el espacio attuado encima o debajo de él (ya que si no, desaparecerá la escalera). Si ax es igual a 29, la flecha también deberá moverse

PATAS CORTAS, GRUESAS Y PELUDAS

- 500 LET temp=s(xpos)+(sxinc)
- 510 IF temp<1 OR temp>8+(3-props)*9 THEN LET s(xinc)=s(xinc): GO TO 500
- 520 POKE 23607,60: PRINT AT s(ypos, s(xpos)," 'AT s(ypos)," ": POKE 23607 252
- 530 LET

 s(ypos)=s(ypos)+s(yinc)LET s(xpos)=temp: LET
 s(picture)=1-s(picture): GO
 SUB 4200
- 540 RETURN

La última de las subrutinas de movimiento concierne a la araña marciana. Para hacer más interesante el juego, ésta no se sienta simplemente esperando su comida, sino que pasea arriba y abajo impaciente desde la puerta más próxima hasta el muro del extremo. Hay dos imágenes de araña, almacenandose el número de la unagen actual en s(imagen), la cual se manipula en la linea 530, en donde se obtiene un cero o un uno

Las fineas 500 y 510 aseguran que la araña no escape de la jaula antes de que todas las puertas hayan sido retiradas.

COMO UN GLOBO SONDA

- 600 PRINT AT b(ypos),b(xpos),
 BR(GHT 1, INK b(co our),
 "gh";AT b(ypos)+1,b(xpos);
 "II"
- 61Ø POK£ 236Ø7, 6Ø
- 620 PRINT AT Ø, 14, INK Ø, PAPER 6, score
- 63Ø BEEP 5,-20
- 635 LET b = bI-1: PRINT AT Ø
 7, INK Ø: PAPER 6 bI:: IF
 b = 9 THEN PRINT INK Ø,
 PAPER 6:""
- 637 IF bl=Ø THEN LET
 bl=15+5*level: LET
 level=level+1· LET
 props=props-1 PRINT INK
 Ø: PAPER 6 AT Ø 7.bl;AT Ø,
 2:level: GO SLB
 6000
- 64Ø PRINT AT b(ypos),b(xpos);"
 ",AT b(ypos)+1,b(xpos);
- 650 PRINT AT ay,ax;" ": LET ax=29. LET ay=
- 66Ø POKE 236Ø7,252 GO SUB 4ØØØ GO SUB 5ØØØ RETURN

Lo único que falta es añadir una rutina que haga estallar el globo si una flecha ha dado en el blanco. La rutina es muy simple, imprimiendo la imagen del globo reventado en la pantal a y borrando después dicha imagen. Si es necesario, se modifica el número de globos que quedan, así como el nivel La flecha vuelve a la posición de Freddy, preparada para ser disparada contra el siguiente globo.

एर अस्ति हत रिक्टी स्थापित स्याप स्थापित स्थापित स्थापित स्थापित स्थापित स्थापित स्थापित स्थाप

LA LUNA A TUS PIES

En este formidable juego vas a necesitar de toda la habilidad y sangre fria de que seas capaz para maniobrat el módulo lunar de forma que pueda alonizar perfectamente.



PROGRESS TO SECURE SECRET

ADAPTAR EL PROGRAMA

EFECTOS SONOPOS

DESASTRES

PROGRAMAS CON EX TO

EL MODULO CONAR

UN JJEGO COMPLETO

HABIL DAD Y DEC SION

GRAF COS LUNARES

VELOC METRO

CONTROL DE ATERR ZAJE



DIAGRAMAS DE BARRAS

UN D AGRAMA DE BARRAS

A TODO COLOR

GENERAL DADES

DEL PROGRAMA

DE LA NEORMAC ON

CORRECCION DE LOS DATOS

TRAZADO DEL GRAFICO

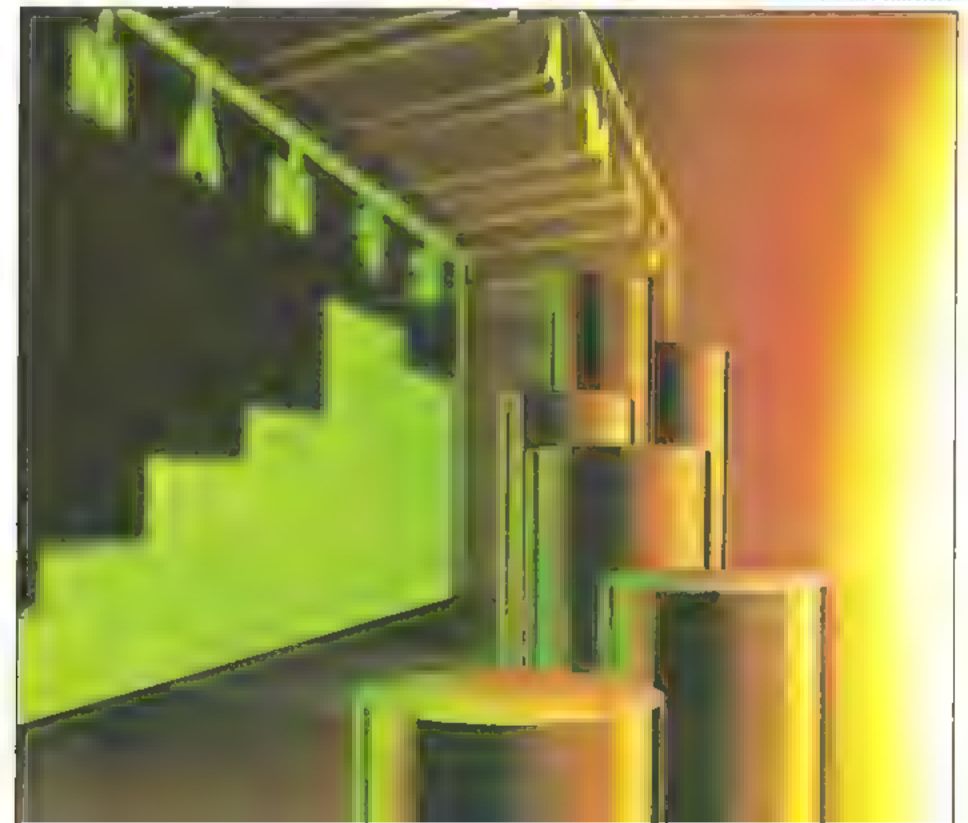
ESCALADO DE LOS EJES

Para efectuar un analisis instantaneo facilità las cifras y, olvidandote de las mutematicas, observa como tu micro las convierte en un diagrama de barras a todo color y con un aspecto totalmente profesional

Lodo el mundo habrá visto referencias de los sistemas informat cos de oficina que muestran eraboradas representaciones de datos tales como cifras de compras e inventarios. Esta clase de información, cantidad de citras virtualmente incomprensibles, se presenta mejor en forma de grafico o de tabla, que se comprende más fácil mente de una ojeada. Prepararlo a mano es tedioso, pero precisamente es el tipo de trabajo en el que destacan los etdenadores de una con su estipacio el para car ana presentación a todo color en cuestion de segundos.

La presentación el hichos datos y i salo se limitar e las priigunos de oficinal sino que también es una de las aplicaciones prácticas a que se sucle prestar un ordenador doméstico

No es probable que e usuario me dio de dicho tipo de ordenadores maneje algo parecido a la vasta cant dad de información generada incluso por un negocio pequeño, pero hay muchas cosas que pueden analizarse tal mamente en un ordenador. Por ejemplo ese incrementaron los angresos y los gastos hacia fin de año, o disminave ton los gastos? ¿Has gastado mas en software informatico (o en otros ar ticulos tales como revistas, entreteni-



miento y consumo) durante el otoño que durante el verano? ¿Cuándo sobrepasan tus aborros un cierto nivel y durante cuánto tiempo permanecen así"

Janto a dichas aplicaciones de tipo comercial hay toda clase de temas de nterés general, quizá datos y cifras reacionadas con un hobby, que poditan ser analizadas y representadas. Dichos temas van, por ejemplo, desde las cifras de asistencia en el club local hasta los niveles de precipitación o de las marcas. Otras cosas que puedes de sear representar graficamente son resultados deportivos, o el tamano de una colección en crecimiento.

El sencido programa ofrecido aqui te permite preparar rápidamente una representación visual de cualquier estadística que varie a lo largo de un periodo de tiempo. Los ejes del gráfico se ajustan automáticamente, por lo que puedes entrar cifras semanaies, mensuales o anuales. De hecho, puedes utilizar cualquier unidad de tiempo.

Puedes manejar valores que lleguen a cualquier magnatud, unidades, decenas, centenas, mi lares o incluso mi llones, si tus cálculos llegan tun lejos

UTILIZACION DEL PROGRAMA

Al langar el programa, visualiza un
«menú» o lista de opciones. Seleccionando la opción de introdacir nuevos
ditos se te invita a indicar los nombres de los ejes. Los rótulos que tecicis aparecerán en el grafico cuando
se dibujé el mismo. Cuando introduzcas dichos rótulos, recuerda hacerlo
correctamente. El número de barras
representando semanas, meses, años o
lo que sea, se representa a lo largo del
eje x, mientras que el valor de las barras, pesetas o cualquier otra unidad,
se representa a lo largo del eje y

A contanuación se te pide que introduzcas el numero de barras a trazar Puedes trazar un maximo de 30 barras

Eucgo te pregunta los datos, imprime el número de cada barra y te pide que introduzcas el valor, que puede ser positivo o negativo. Dichos valores van de -1038 a 1038



L na vez introducido el altimo valor se vuelve al menú de modo que puedas elegir o bien corregir los datos modificando los valores introducidos en caso de que hayas cometido algún error, o bien trazar el grafico. Si eliges corregirlos, los valores se imprimiran correlativamente en la pantalla. De bes pulsar cualquier tecla excepto la tecla RETURN para dejar sin cumbios el valor y visualizar el siguiente o pulsar la tecla RETURN e introducir a continuación el nuevo valor.

Cuando estes satisfecho con los valores, selecciona la opción de visualszar o trazar el grafico

Puedes elegir entre un gráfico escalado o un gráfico a escala completa La opción de gráfico escalado visualiza el gráfico con las dimensiones cu rrespondientes al eje y redonacadas a un max mo de d'ez, cien mi, etc segun el valor máximo de los datos, pero el gráfico no llena la total dad de la pantalla. La opción de puntalla entera visualiza el gráfico sobre toda el área de la panta la del televisor, pero imprime los valores reales de los datos (no los valores escalados) a lo largo del eje y

Para mayor clar dad las barras tra zadas van separadas por un pequeño espacio o por una barra coloreada

- 10 LET 9 Ø POKE 23609,20 POKE 23658 8
- 100 BORDER 7 PAPER 7 INK 0 CLS

Aplicaciones



- 110 PRINT BRIGHT 1: PAPER 3 INK 7,AT 4 8," OPCIONES"
- 120 PR NT BR GHT 1 AT 7,4 1 — ENTRA NUEVOS DATOS
- 130 PR NT BR GHT 1,AT 9,4," 2:- VER / ED TAR DATOS
- 140 PR NT BR:GHT 1,AT 11,4 3 — GRAF CO ESCALONADO
- 145 PRINT BRIGHT 1,AT 13,4,* 4 — GRAF CO TODA PANTALLA"
- 150 PRINT BRIGHT 1 FLASH 1 NK 2 AT 16 7 " SELECCIONA OPCION "

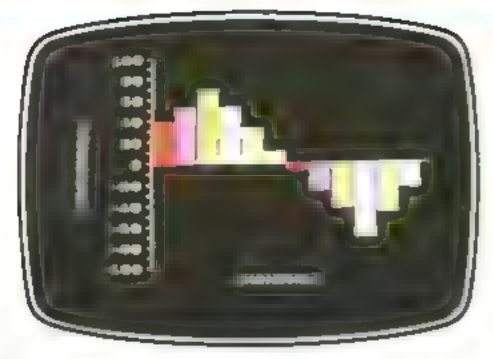
- 160 IF INKEYS=" THEN GO TO 160
- 170 LET a\$=!NKEY\$ |F a\$<"1" OR a\$>"4" THEN GO TO 160
- 175 IF a\$<>"1" AND 9=0 THEN GO TO 160
- 180 GD SUB VAL a\$*1000 GO TO 100
- 500 REM ** RUTINA NUMER.CA DE ENTRADA **
- 510 NPUT (w\$); LINE a\$ IF LEN aS = 0 THEN GO TO 510
- 520 FOR |= 1 TO LEN a\$
- 540 IF (a\$(j)>="Ø" AND a\$(¡)<="9") OR a\$(j)=" "

OR a\$(_)="-" THEN NEXT j: LET v=VAL a\$ RETURN

550 GO TO 510

1000 REM ** RUT NA DE ENTRADA **

- 1010 BORDER 1, PAPER 1; INK 7 C.S
- 1020 INPUT "NOMBRE DEL EJE-X7 ": L NE x\$
- 1030 PRINT INVERSE 1:AT 0.0 X\$." "
- 1040 INPUT "NOMBRE DEL EJE-Y? "; LINE y\$
- 1050 PRINT INVERSE 1,AT 0. 16," ",y\$.
- 1060 LET w\$="CJANTOS "+x\$+" (1 TO 25)7 ": GO SJB 500
- 1070 IF v<1 OR v>25 OR V<>INT V THEN GO TO 1060
- 1090 LET z=v: DIM a(z)
- 1100 FOR k=170 z
- 1110 LET ws="ENTRA DATOS PARA "+STR\$ k+" "- GO SUB 500
- 1120 LET a(k)=v
- 1130 PR NT k a(k)
- 1140 NEXT k, LET 9=1: PAUSE 50 RETURN
- 2000 REM ** RUTINA DE EDITAR/VER **
- 2010 BORDER 2. PAPER 2: INK 7
- 2020 LET cn=1
- 2025 CLS : PRINT PAPER 6, INK 2.AT Ø.Ø:x\$.y\$ TAB 31," "
- 2030 PRINT en.a(cn)
- 2035 PRINT #1, PAPER 6: INK 2 AT Ø.Ø," EDIT para cambiar valor actual cualquier tecia para continuar"
- 2040 PAUSE 0
- 2050 IF INKEYS =" THEN GO TO 2050
- 2060 LET c\$=INKEY\$
- 2070 IF cs CHR\$ 7 THEN GO SuB 2500
- 2080 IF cn=z THEN PR NT PAPER 6, INK 2,"DATOS FINAL ZADOS": PAUSE



100 RETURN 2090 LET on cn+1 (F or 21 THEN GO TO 2025 2100 GO TO 2030 2500 LET WS - ENTRA NUEVO VALOR PARA "+STRS cn+ GO St8 500 2510 LET a cr V PR NT PAPER 6 NK 2 ch aich TAB 3. " " RETURN 3000 REM ** GRAF CA EN ESCALA ** 30.0 BORDER Ø PAPER Ø NK 7 CLS LET H Ø LET lo=Ø 3020 FOR K 1 TO Z 3030 (Fack) >h THEN LET $h = a_k k$ 3040 IF ack < o THEN LET lo=a(k) 3050 NEXT k 3060 LET type 2 LET org = 4 3070 IF Io< 0 THEN LET type=1 LET org 84 3080 LET heh IF ABS och THEN LET h=ABS o 3090 LET ra h. o 3100 IF h< = 1 THEN LET h = 1 GO TO 3150 3110 F h<=10 THEN LET hi=10 GO TO 3150 3120 F h< = 100 THEN LET hi=100 GO TO 3150

hi=1000 GO TO 3150 3140 IF b< 10000 THEN LET h 10000 GO TO 3,50 3150 LET WO INT 125 Z 3160 IF type 1 THEN LET ft = 80. hr 3170 F type 2 THEN LET ft 162 h 3180 PLOT 56 org DRAW 198 0 3190 PLOT 55 4 DRAW 0 160 3200 FOR n 4 TO 168 STEP 8 PLOT 52,n: DRAW 3 Ø-NEXT o 3220 PR NT #1 PAPER 1 AT 0 14," ":x\$." " 3225 LET ZS = "+x\$+" 3230 FOR n= 1 TO LEN 2\$ 3240 PRINT AT n+(19-LEN yS 2 0 PAPER I zs n 3250 NEXT n 3255 LET dc = 1 3260 Flype = 1 THEN GO TO 3320 3270 FOR a h TO 0 STEP h 101 3275 IF n< 01 THEN LET n=0 3280 LET rs STRS n 3290 PR NT AT dc (6-, EN nS) 3295 LET do do + 2 3300 NEXT n 3310 GO TO 3400 3320 FOR n = hi TO -hi STEP $-\{hi/5\}$

3330 (Fin< 01 AND n> 01 THEN LET n=0 3340 LET n\$=STR\$ n 3350 PRINT AT dc.(6-LEN nS). 3360 LET dc dc+2 3370 NEXT n 3400 LET rk-1 3410 FOR n=1 TO z 3420 LET cm=org 3430 LET ink=ink+1 IF nk=8 THEN LET ink=2 3440 INK ink 3450 FOR m=1 TO (a(n)*ft) STEP SGN a(n) 3460 PuOT 56+(N-1)*wd*8, cm DRAW wd*8-2.0 3470 LET cm=cm+SGN a(n) 3480 NEXT m 3490 NEXT n 3500 IF NKEYS > "THEN GO TO 3500 3510 F NKEYS THEN GO TO 3510 3520 RETURN 4000 REM ** GRAF CO TODA PANTALLA ** 4010 BORDER Ø PAPER Ø NK 7 CLS LETH Ø LET 0 = 0 4020 FOR n=1 TO z 4030 Fanish THEN LET $h_1 = a(n)$ 4040 FankoTHEN LET to air 4050 NEXT n 4060 LETra h o .ET ft=175/ra* LET org=(ra-hi)*ft 4370 LET wd=INT (25 z) 4080 PLOT 56 org DRAW 198 0 4090 PLOT 55 0 DRAW 0 175 4100 PR NT #1 PAPER 1 AT 0 14." ".x\$." " 4110 LET Z\$ = '+y\$+ 4120 FOR n=1 TO LEN 2\$ 4130 PRINT AT n+(19 LEN y\$ 2 0 PAPER 1 z\$(n 4140 NEXT n 4150 PRINT AT Ø Ø h ,AT 21 Ø, 4200 GO TO 3400

3130 IF b< = 1000 THEN LET





En el numero anterior publicamos el primer capítulo de una nueva serie dedicada al color, un aspecto fundamental en la programación de juegos al que generalmente se presta muy poca atención.

Con el ánimo de sentar los principios que debian servir de base a posteriores explicaciones más complejas, en aquella ocasión nos himitamos a desglosar algunos conceptos básicos, dirigiêndose especialmente a aquellos fectores que todavía no disfrutaban de un buen nivel de programación

Esta vez volvemos a las páginas de INPUT con el listón un poco más alto, y siguiendo la pauta ascendente que prometimos en el primer capítulo, habiaremos del acceso directo a los códigos de control y de la variable BORDER, entre otros temas.

EL COMANDO BORDER

El comando BORDER es prácticamente un desconocido para muchos aficionados a la programación. Efectivamente, todos sabemos para qué sirve y cómo se usa (y si alguno no lo sabe que corra a por el manual), pero generalmente nos limitamos a emplearlo como una prolungación del comando PAPER, La rozón que explicaeste comportamiento no puede ser más evidente: usando la estrecha terminología de algunos tratados pocorecomendables, podriamos decir que BORDER es la unica orden referida a la zona inutil de la pantaila. De hecho, en la mayoría de las ocasiones se usa únicamente para enmarcar alguna presentación poco vistosa, o para ade-

EL COLOR EN TU SPECTRUM (II)

cuar el color del contorno al tono elegido en el resto de la pantalla.

Sin embargo, con un poco de habilidad e imaginación, no es muy difícil conseguir que esta zona inútil participe también en la contunicación con el usuario, a través del único contando que opera en ella.

Veámoslo con un ejemplo:

Si pretendemos enfatizar, en un juego de aventuras, los impactos que recibe el protagonista cada vez que se ve sometido al fuego enemigo, es mas que probable que no baste con emitir una nota sincopada a través del debil altavoz del Spectrum. Tampoco sería muy eficaz señalar con un oportuno flash en el Score que se han perdido mil puntos, como se hacía en los victos tiempos. Pero como casi todo tiene arregio en esta vida, siempre podremos echar mano al comando BOR-DER para ambientar las explosiones con efectistas parpadeos en el contorno de la pantalla, simulando las interferencias que la onda expansiva crearía en el monitor.

Prueba el siguiente programa

- 10 PAPER Ø: INK 7: BORDER Ø
- 20 CLS
- 30 FOR N = 1 TO 50
- 40 BORDER 2: BORDER 3
 BORDER 4:
 BORDER 5 BORDER 6
- 50 NEXT N

Introduciendo algunas variantes, podemos obtener un resultado menos violento, adecuado a otros menesteres más pacificos, como por ejemplo un soberbio lucimiento en una pantalla de presentación

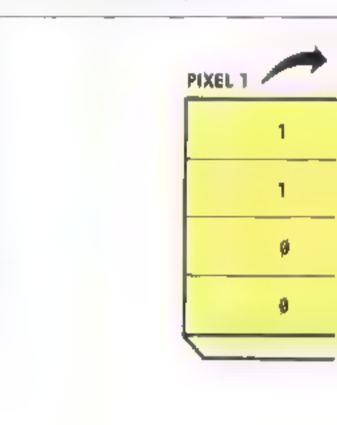
De este modo

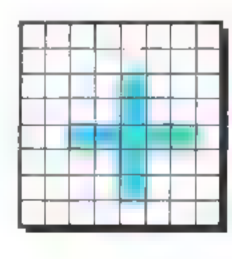
10 PAPER Ø INK 7: BORDER Ø 20 CLS

- 3Ø BORDER 1: BORDER 2.
 BORDER 3
 BORDER 4: BORDER 5
 BORDER 6
 BORDER 7
 BORDER Ø
- 4Ø GOTO 3Ø

(para detenerlo, usa BREAK, ya que es un bucle infinito)

Como habrás podido apreciar, el programu funciona simplemente re-







Programación

corriendo una y otra vez los ocho colores básicos, creando así un efecto arcoris

Ahora, añade al programa 2 la siguiente línea y agarrate¹¹

35 PAUSE 1

Auaque en principio sorprenda, el resultado obtenido en ios dos programas anteriores puede acabar aburriendo. Para evitarlo, debes buscar un efecto más aleatorio y menos repetitivo usando la función RND, y operando con ella de forma que obtengas un número al azar entre cero y stete, como mostramos en el siguiente programa.

10 PAPER Ø INK 7: BORDER Ø

20 CLS

3Ø LET N = INT (RND * 7). BORDER N

40 GOTO 30

Variando el número de comandos BORDER en los anteriores ejemplos (especialmente en los programas uno y dos), o introduciendo en el lugar oportuno una sentencia PAUSE, es posible variar la velocidad con que aparecen y se mueven los colores en el borde de la pantalla, o incluso detenerlos, como ocurría en el caso anterior al teclear PAUSE 1. El efecto es sin duda insólito: el contorno aparece decorado con ocho colores aparentemente inmóviles, cuando se supone que no puede haber simultaneamente más de uno.

Si ya has probado el efecto mencionado (introduciendo la linea "35 PAUSE 1" en el programa 2), entonces teclea lo siguiente para ilustrar lo que acabamos de decir-

10 PAPER Ø: INK 7, BORDER Ø

20 CLS

30 BORDER 2: BORDER 3
BORDER 0

4Ø GOTO 3Ø

Estos efectos se producen por la relación que se establece entre la velocidad de ejecución de las órdenes BORDER, y el tiempo que tarda la televisión en hacer un «barrido de pantalia» (1/50 seg.). También debes saber que la sentencia PAUSE 1 produce un retardo equivalente a ese mismo lapso de tiempo.

LA VARIABLE BORDER

La variable del sistema BORDER (capttulo 25 del manual), es la encargada de almacenar el último valor asignado al color del borde de la pantalla (y a las dos últimas líneas, números 22 y 23, normalmente reservadas a la salida de mensajes y a la entrada de datos a través del comando INPUT). Se encuentra ubicada en la dirección 23624 de la RAM, y tiene la peculiaridad molesta, no debes olvidarlo, de almacenar no el código correspondiente, sino este mismo número multipacado por ocho

Cuando pokeamos esta variable con un nuevo valor, el color del borde no sufre ninguna alteración en tanto no sea pulsada alguna tecla. No obstante, el efecto si es inmediato en las dos últimas líneas de la pantalla. Esto podemos comprobarlo en el siguiente programa.

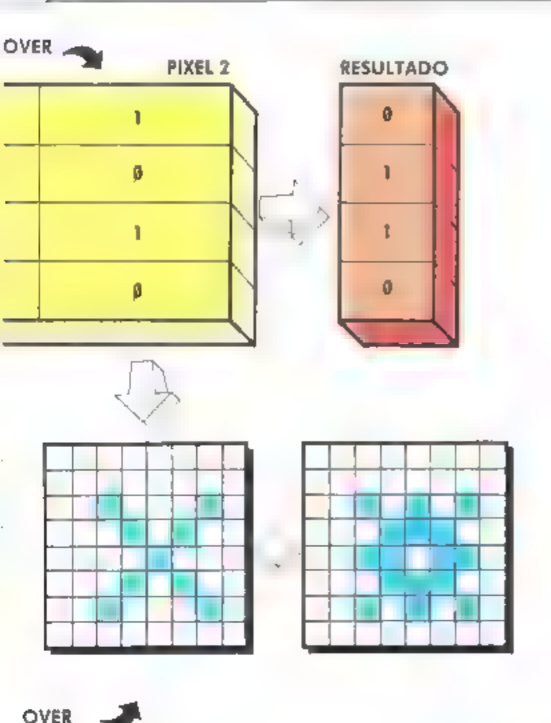
10 FOR N = 1 TO 7

20 POKE 23624, N • 8

3Ø INPUT "PRUEBA"; A\$

40 NEXT N

El contenido de la línea 30 puede parecer inverosímil, y sin embargo resulta imprescindible para el correcto



funcionamiento del programa. No hay que olvidar que el efecto obtenido al actuar directamente sobre la variable BORDER, no se muestra mientras no se use el teclado, y de ahi la necesidad de introducir una sentencia INPUT que permita hacerlo

Es dificil emplear con éxito este sistema trabajando desde BASIC, salvo en algunos casos muy especificos, pero por ello no debes pensar que su utilidad sea nula. Al menos, conviene que sepas que existe la variable BORDE R y cómo se usa

USO DEL COMANDO OVER

Para no salarnos demastado del tema, pasaremos por alto los detalles concretos del funcionamiento de este comando, y nos centraremos en sus posibles aplicaciones en relación al co-or. Por el momento, nos limitaremos a señalar que sigue el modelo lógico del condicional OR, cuyo efecto podría describirse asi

«A o B, pero no ambos»

El cuadro de la figura uno lo dustra con más detalle

El comando OVER es un instrumento fundamental en el desarrollo de programas de juegos. Gracias a él podemos sobreescribir un grafico sobre otro sin borrar ninguno de los dos, recuperando ambos más tarde tal y como estaban antes de superponerse

Supongamos que queremos desplazar un cursor sobre un mapa. Normalmente, el cursor borraria a su paso todos los gráficos. Esto podria solucionarse fácilmente usando OVER, pero si el cursor tiene un color diferente al de los caracteres sobre los que discutre, entonces probablemente persistirían los problemas.

El uso de OVER en casos como éste requiere un cuidadoso estudio de todos los detalles, y una cierta soltura en el manejo del color. La solución que nosotros proponemos, además de ser de aplicación en cualquier programa de juegos, puede ser un útil instrumento que te permita conocer en profundidad los secretos de este versáti, comando.

- 10 REM DESP, CUR, OVER
- 20 BORDER Ø INK 5- CLS
- 3Ø FOR N = 1 TO 7Ø4
- 40 LET R = 128+INT (RND * 5)
- 50 PRINT CHR\$ R:
- 60 NEXT N
- 70 LET X = 10: LET Y = 10 GOTO 140
- 100 PAUSE 0: LET . = INKEY\$
- 11Ø PR NT FLASH Ø, INK 5, OVER 1; AT X, Y; CHR\$ 143
- 120 LET X = X+(1 AND I\$ "6" AND X<21) - (1 AND \$="7" AND X>0.
- 130 LET Y = Y+(1 AND I\$ "8" AND Y<31) - (1 AND \$="5" AND Y>0)
- 140 PRINT FLASH 1; INK 2, OVER 1, AT X, Y; CHR\$ 143, GOTO 100

El programa desplaza un cursor por la pantalla (usando las teclas 5, 6, 7 y 8), sobre un fondo de gráficos aleatorios, sin borrarlos ni alterarlos. Está realizado en un BASIC un poco avanzado, con sentencias lógicas que quizás no comprendas muy bien. No te preocupes. En todo caso, lo importante por ahora es que te familiarices con ellas.

CÓDIGO	MODO E	MODO E + CAPS SHIFT
G	PAPEL NEGRO	TINTA NEGRA
1	PAPEL AZUL	TINTA AZUL
2	PAPEL ROJO	TINTA ROJA
3	PAPEL MAGENTA	TINTA MAGENTA
4	PAPEL VERDE	TINTA VERDE
5	PAPEL CYAN	TINTA CYAN
6	PAPEL AMARILLO	TINTA AMARILLA
7	PAPEL BLANCO	TINTA BLANCA
8	SIN BRILLO	SIN FLASH
9	CON BRILLO	CON FLASH

ACCESO DIRECTO A LOS CODIGOS DE CONTROL

En muchas ocasiones, sobre todo cuando trabajamos con listados muy largos, necesitamos resaltar alguna sección de programa importante, o indicar el comienzo de una rutina de especial interés, con el objeto de facilitar más tarde su localización. El empleo de sentencias REM en estos casos no es muy recomendable, ya que pasan desapercibidas con facilidad y además suponen un gasto extra de memoria.

Programación

La solución ideal está en cambiar los atributos de las lineas que nos interesan, destacándolos así del resto del fistado. El problema está en que no existen comandos BASIC especificos para hacerlo.

Si, por ejempto, tecleamos

NK 2

la tinta de todo el listado se tornará roja, sin que podamos determinar hasta dónde queremos que se produzca el cambio de atributos.

Un método adecuado para lograr naestro propósito es el llamado «acceso directo». Veamos cómo funciona

Printero introducimos la línea

10 REM PRLEBA

Después, la editamos a la parte inferior de la pantalla (pulsando Caps Shift + 1), y colocumos el cursor entre el número de línea y la sentencia REM. Por último, ponemos el cursor en modo E (Caps Shift + Symbol Shift), y pulsamos un numero del cero al siete. Inntediatamente, el papel de la línea camb ará de color, según el número escogido

Si ahora introducimos

20 REM OTRA PRUEBA

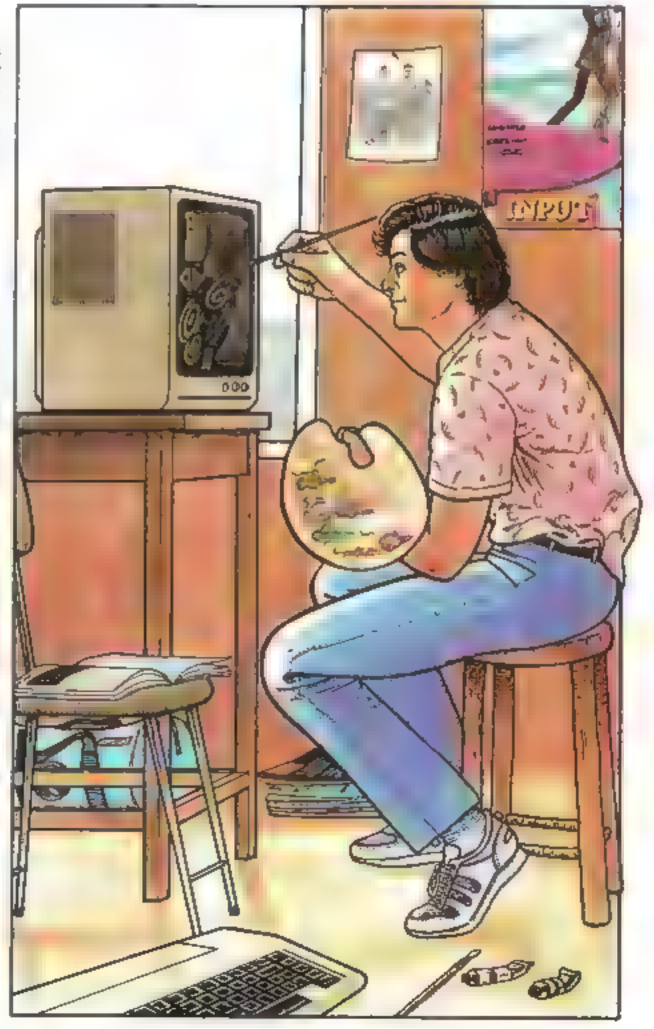
observaremos que el cambio de atributos también afecta a la nueva linea Ello se debe a que este procedimiento altera el color de todo el listado a partir del punto en que se produjo el cambia. Para comprobarlo, teclea

5 REM OTRA MAS

Como ves, esta nueva linea no se ha visto afectada, por ser anterior a la linea 10, y conserva los atributos originales

Ahora edita de nuevo la tinea 10 y coloca el cursor al final, poniéndolo en modo E. Pulsa el código 7 y seguidamente ENTER. Lo que has becho esta vez ha sido restituir el color del papel a partir del comienzo de la linea siguiente, es decir, ya tienes una sola línea en un color diferente al resto

Así pues, el método consiste en alterar los atributos mediante el sistema que hemos desento, al principio de la linea que nos interesa resaltar, y restitucilos al final. Naturalmente, esto también es aplicable a un conjunto de inteas Para cambiar el color de la tinta debes proceder de igual forma, pulsando simultáneamente el código de color elegido y Caps Shift. Por otra parte, el cuadro de la figura dos resume las distintas combinaciones posibles



GRAFICOS DEFINIDOS POR EL USUARIO (II)

He aqui dos nuevos personajes — una serpiente y un mono— para completar el escenario de la jungia, más algunas ideas para animar el cuadro y para ahorrar memoria.

En el capitulo anterior de esta serie ya has visto la manera de definir una gran cantidad de figuras en tu ordenador y has empezado a formar un cuadro de una escena de la jungla para utilizar as.

El programa de la escena de la jungla está formado por secciones, en las que se definen en cada una los UDG Cada sección forma parte del cuadro, el cocodrilo, el elefante, los árboles, etc. La segunda parte del programa que sigue añade una serpiente y un mono y termina el fondo.

Si has almacentado la primera parte del programa en cinta o en otro soporte, podrás cargarlo en el ordenador, porque este programa requiere la primera parte para funcionar

Las líneas adicionales de datos que necesitas para definir las mágenes se escriben después del programa principal. En primer lugar escribe estas líneas.

- 13Ø REM Pokear datas de la serp ente
- 140 POKE 23676,254
- 15Ø FOR n=USR "a" TO USR
 "r"+7 READ a: POKE n,a
 NEXT n
- 16Ø POKE 23676,253
- 17Ø FOR n=USR "a" TO USR
 "!"+7 READ a POKE n.a
 NEXT n
- 180 REM Pokea datas del mono
- 19Ø POKE 23676,252
- 200 FOR n=USR "a" TO USR
 "u" + 7 READ a: POKE n,a
 NEXT n
- 21Ø POKE 23676,251
- 220 FOR n=USR "a TO USR

- "u" + 7: READ a POKE n.a NEXT n
- 230 POKE 23676,250
- 240 FOR π=USR "a" TO USR
 "9"+7: READ a- POKE n,a
 NEXT n
- 500 REM Print serpiente
- 510 INK 1
- 520 POKE 23676,254
- 530 LET z=144: FOR n=2 TO 7
 FOR m=16 TO 18. PRINT
 AT m,n:CHR\$ z: LET
 z=z+1: NEXT m NEXT n
- 540 POKE 23676,253
- 550 LET z=144: FOR n=8 TO 12: FOR m=17 TO 18 PRINT AT m.n.CHR\$ z: LET z=z+1: NEXT m. NEXT n
- 600 REM Print mono
- 610 INK 0
- 620 POKE 23676 252
- 630 PRINT AT Ø 30,CHR\$ 144 AT 1,24,CHR\$ 145,CHR\$ 146,AT 1,28,CHR\$ 147, CHR\$ 148
- 640 PRINT AT 2.23, CHR\$ 149, CHR\$ 150, CHR\$ 151, CHR\$ 32, CHR\$ 152, CHR\$ 153
- 65Ø PRINT AT 3,23,CHR\$ 154; CHR\$ 155,CHR\$ 32,CHR\$ 32 CHR\$ 156,CHR\$ 157, CHR\$ 158
- 660 PRINT AT 4,24; CHR\$ 159, CHR\$ 160 CHR\$ 32; CHR\$ 161; CHR\$ 162, CHR\$ 163, CHR\$ 164
- 670 POKE 23676,251
- 680 PRINT AT 5,24:: FOR n=144 TO 151 PRINT CHR\$ n.: NEXT n
- 69Ø PRINT AT 6,24,CHR\$ 152, CHR\$ 153;CHR\$ 153,CHR\$ 153,CHR\$ 153-CHR\$ 154, CHR\$ 155,CHR\$ 156
- 700 PRINT AT 7,23,CHR\$ 157,

- CHR\$ 158,CHR\$ 159 CHR\$ 32,CHR\$ 32,CHR\$ 32,CHR\$ 160, CHR\$ 161,CHR\$ 162,AT 8, 22,CHR\$ 163,CHR\$ 164
- 71Ø POKE 23676,250
- 720 PR NT AT 8,24,CHR\$ 144; CHR\$ 145 CHR\$ 32,CHR\$ 32,CHR\$ 32,CHR\$ 146 CHR\$ 147,A1 9,24,CHR\$ 148,CHR\$ 149 AT 10,24;CHR\$ 150
- 850 REM sol
- 855 INK 6
- 860 FOR n=0 TO 2°PI STEP 05- P.OT 70,150 DRAW SIN n°12.COS n°12 NEXT
- 870 FOR n=0 TO 2*P STEP PI 4 PLOT 70,150 DRAW COS n*20 S N n*20 NEXT
- 97Ø INK Ø

A continuación escribe estas lineas de datos para definir las formas de los UDG



Programación

TOOLES F NALES

A LA ESCENA DE LA JUNGLA

UNA SERPIENTE

Y UN MONO

COMPLETANDO EL FONDO

DE ALTA RESOLUCION

AN MACION DE LOS CARACTERES

■ ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS EN COD GO MAQUINA



1400 REM serp ente

1410 DATA Ø Ø Ø Ø,Ø,Ø,3,14, 31,31 63,67,65,254,254, 225,71 63,0 Ø Ø,Ø,Ø,Ø,Ø

1420 DATA Ø Ø.Ø,Ø,255 12 28 28,28,254,143,1,Ø,4 248 208 224

1430 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø Ø Ø Ø Ø, Ø Ø,128,240 56

1440 DATA 52 99,225,225, 225,96,47 31 14 6 2.1, 0 0 0,0,0,0,0,0 3 5 63 127

1450 DATA 255 255,240,248 252,255,255 126,60,28, 124,247,247 115,31,1,0

1460 DATA 255,191,159,143 199,194,127 64,128, 128,64,63

1470 DATA 48.112.248.249. 253 255,189.255 Ø Ø Ø. Ø 192 252.19Ø,63 63 24 24Ø

1480 DATA 9 5 7.5,249 67, 243 251,255,252 238, 239 255

1490 DATA 192,224,208 223, 224 129 193,227 243, 247,255 248,240 224, 192

1500 DATA 0.0,0 0 255,129 195 199 199



151Ø DATA 239,239,255,Ø,Ø, Ø,Ø,Ø,Ø Ø Ø,128,248,31, 14Ø,158,191,191,255,Ø, Ø,Ø,Ø

152Ø DATA Ø,Ø,Ø,1,15,62,2Ø6 3Ø,61 121,243,247,247, 63,15,3,Ø

1530 DATA 30,127,191,95,93, 61 250 240 194 252, 194,192,192 224,224, 240

1540 REM mono

1550 DATA 1,2,4 8 16 32,64, 128,0 0 0 3,31,63,127, 252,0 0,0 224,248,252 252

156Ø DATA 62,3,15,15,15.15, 14,14,12

157Ø DATA 3,142,24Ø,192, 128,Ø,Ø Ø,1,1,3,3,3,3.3. 3,248,24Ø 224,224,192

158Ø DATA 192,192,192 3Ø 14,11Ø,76 56 Ø Ø,Ø,Ø,Ø, Ø Ø,Ø Ø Ø

159Ø DATA 1,28 28 56,56, 112 112,224,224

1600 DATA 3,3,1,1,1,0 0,0 192 224,224,240,248, 248,252,126,3,7,15,31, 63 62

161Ø DATA 126,252,192,192, 128 Ø Ø Ø 3,7,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø Ø,128,223

1620 DATA 127 63 31,31,15, 7,7,3,0,128 128,192, 192,192,224,240,252 126,126,127

163Ø DATA 63,63 31 31,15, 15,7,3 3 131,131,131

164Ø DATA 255 255,231 231, 255 252 172,183,128, 192,224 224,224,224, 224 224

1650 DATA 1,1,0,0,0,1,3,7, 248 255,255,255 255, 255 255,255,0

166Ø DATA 255,255 255,255, 255,255,255

1670 DATA 15,255,255,255, 255,255,255,255,199, 255,255,255,255,255, 255,255



1680 DATA 223,239,255,255, 252,128,0,128,224,240, 248 248 240 96 0 0 0 0 200

1690 DATA 232,248,248,120, 112

1700 DATA 7,15,15,31,31,31, 63,63,255,255,255,255, 255,255,255,255,192, 224,224

1710 DATA 224,224,224,192, 192,0,0.1,1,3,7,14,60, 240,224,192,128,128,0 0.0 1720 DATA Ø,Ø,Ø Ø Ø 3,15.31, 63,63,63,63,126 254, 252,240 191,191,63 63

173Ø DATA 63 63 63,15,7,7 7 7,7,7,7,192,131,135 159,191,255,254 252

1740 DATA 252,248 240,224, 192 128,0 0 0 1,3,7,6,6, 4,0,127 254,240,224

1/50 DATA 64.64,0,0.192,0,0. 0,0.1.1.3,63,31,63,127, 254,252,248 240

1760 DATA 7.3,0 0.0,0,0,0.

Programación



24Ø,192 Ø Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,7,7, 15,31,31,31,23 23 224 177Ø DATA 192,128,Ø,Ø Ø,Ø Ø, 7 6 4,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø

Todas estas adiciones se adaptan perfectamente a la primera parte del programa, y lo ampuan para añadir al mismo más figuras. De hecho, al programa se le añaden mas lineas para introducir mas datos

EL CUADRO COMPLETO

Como podrás ver cuando hagas co-

rrer el programa, la pantalla queda ahora llena de objetos y personajes, con lo que el cuadro parece completo. La serpiente, el mono y el sol son añadidos por las lineas adicionales.

También puedes añadir más elefantes, árboles o cocodrilos si lo deseas, pero, en cualquier caso, dispones de un juego completo de personajes para unilizarlos en tus propios cuadros

UN SOL DE ALTA RESOLUCION

Observa que con los gráficos de caracteres normales se emplean gráficos de alta resolución. De hecho, no hay ninguna razon para que no puedan compinarse ambos, y la mezcla proporciona unos resultados sorprendentemente buenos. El sol en alta resolución se forma dibujando una serie de radios muy juntos entre si

Si lo deseas, puedes introducir modificaciones en el cuadro con otros gráficos de alta resolución. Por ejemplo, puedes añadir más colinas o incluso trazar algunas lineas para hacer que el suelo aparezca rugoso o resque brajado

SIGUIENTES PASOS

La gama de variaciones que puedes obtener con los UDG es casi ilimitada Además de cambiar el número de setpientes, de árboles, de monos, etc., también puedes utilizar los caracteres gráficos para que formen estas imágenes para otras cosas

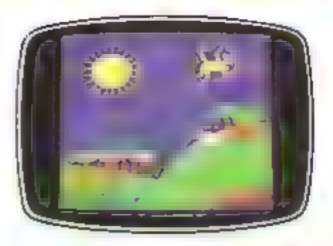
Un ejemplo evidente consiste en emplear las copas de los árboles con un color diferente (como puede ser el blanco) para nubes, o como arbustos.

En estos casos deberás tener en cuenta los contrastes de color

Supón que quieres emplear copas de árboles como arbustos: si colocas los arbustos en las colinas, como éstas son verdes, dichos arbustos no se verán, a menos que desees que los arbustos sean rojos, por supuesto.

ANIMACION DEL CUADRO

Las ventajas de crear imágenes con UDG no terminan con las posibilidades de modificar la escena una vez ter-



minada, sino que, con muy pocos cambios, puedes convertirla en un cuadro animado

Por ejemplo, para ammar los animales, puedes definir uno o más cacacteres adicionales, otra trompa para el elefante, una serpiente con la cabeza levantada o el mono comiéndose un plátano son sólo algunas de las muchas posibilidades.

Empleando una serio de UDG distintos para las diferentes posiciones y presentándolos sucesivamente, el movimiento se podrá hacer mucho más real, mas divertido, más amenazador, o como desees.

COMO SE ENCAJAN LOS UDG

Si vas a emplear la animación con UDG o a crear imágenes por ti mismo podrás encontrar en estas páginas los dibujos de la serpiente y del mono, y el del cocodríto en el capitalo anterior

Al final se indican algunas posibles sustituciones de datos para el elefante, que es posible que desces emplearlas para la animación

Mientras los animales parecen quedar limitados a escenas de jungla o de zoologico, los árboles, las nubes y los arbustos podrás utilizarlos en cast todos los cuadros que desees realizar con un programa. Con métodos similares podrás dibujar por tí mismo las escenas que desees.

AHORRANDO MEMORIA

El programa descrito emplea una gran cantidad de UDG para demostrarte la forma de utilizar tu ordenador más allá de sus limites, así como proporcionarte algunos personajes y figuras que puedes emplear en tus propios cuadros.

Pero si deseas o necesitas crear un cuadro impresionante con bastantes menos UDG, puedes utilizar el mismo UDG una y otra vez. Por ejemplo, puedes crear una manada entera de elefantes. O si en tu cuadro has mcluido una pared, podrás cubrir una gran parte de la pantalla con solo dos

Planificando cuidadosamente lo que deseas dibujar, podrās crear con mucho éxito cuadros muy interesantes con un número de UDG sorprendentemente reducido. Sin embargo, como es bastante normal que al cabo de un tiempo dispongas de un gran número de UDG, las únicas ventajas que pueden obtenerse economizando los UDG son el tiempo que ahorras al notonerlos que teclear y en la memoria ocupada por los datos. Como el programa emplea una gran cantidad de memoria para almacenar los datos. puedes ahorrar mucha de esta memona almacenando los bytes que forman los UDG en forma de bloques de memoria y borrando después las sentencias de los datos. Normalmente, el ordenador almacena cada byte dos veces: una en las posiciones de memoria que llenas con los datos (POKE) y también con las propias sentencias de

Para almacenar los dotos como bytes de codigo, emplea:

SAVE "nombre fichero" CODE x,y

donde x es la dirección de inicio del bloque de memoria que deseas almacenar, e y es la longitud del bloque.

Para ello deberás conocer la dirección de inicio del bloque de memoria. puesto que la necesitas para introducir los datos o para cargar el puntero con la nueva dirección de inicio.

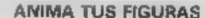
La longitud del bloque es muy sencilla: normalmente es el número de

UDG que tienes en la memona multiplicado por 8. Efectivamente, el anterior programa que define los UDG para el cuadro de la jungia emplea ocho bancos de UDG y empieza por separado cada banco de 256 bytes en lugar de los 158 bytes minumos. La razón de esto es que te permite variar e. puntero con sólo un POKE, en contraposición con los dos habitunles También significa que si quieres almacenar los bytes como cód gos, deberás almacenar un bloque de 256" 8 bytes de longitud

Por tanto, este comando almacera los bytes de los UDG de la jungla:

SAVE "UDG de jung a" CODE 63488,2048

Para volver a cargar en memoria los bytes solo hay que teclear LOAD"" CODE. Para volverio a cargar en una dirección distinta a la que estaba almacenada, te bastará con ahadir la nueva dirección de inicas después de 1 OAD CODE



A continuación se indican algunos datos que puedes incorporar al programa principal para animar of elefante. Simplemente proporciona uno alternativa de la posición de la trompa, por lo que puedes pasar de una a otra para simular la animación.

DATA Ø Ø.Ø.Ø.Ø.1.3.3 DATA 6,15,15,31,29,25,26 24 DATA 24,24,12,12 6,0,0,0

Además, tendrás que variar los cotrespondientes bucles FOR ... NEXT para establecer y presentar los nuevos UDG

También puedes mojorar el elefante animado desplazándolo a una posición más visible de la que aparece en el cuadro.

La animación tiende a realzar un personaje, por lo que es una buena práctica emplear las partes animadas de tu cuadro como la parte principal De esta manera podrás distraer la atención del observador de las partes menos llenas del cuadro



MAPA DE

Si el mes pasado os haciamos entregadel cargador del programa SPIRITS de TOPOSOFT, este mes os ofrecemos su sensacional mapa conlas más de 80 pantadas que lo formun.

En la carrera por los programas de laberintos y arcades miciados en el MSX por el programa SORCERY, ahora TOPOSOFT, recogiendo el guante, ha sabado crear un programa donde han sabido incorporar las mejores (deas de los programas anteriormente hechos, pero sinolvidar de poner nuevos elementos que hicieran de éste un juego nuevoy distinto.

Como comentábamos en el numero anterior de INPUT MSX, en el que otorgamos a esta video-aventura nada menos que una calificación total de 42 puntos, lo que en realidad aporta interés y relevanciaa la apasionante taren de innovar el software son los cambios que ifectan directamente al planteamiento de la acción del programa, o al desarrollo en la pantalla de la idea original del

plenamente los creadores de estainteresante y terrorifica videoaventura cavo mapa completo coortunidad

bien, deberemos proteger a dos personajes que desde nuestra infancia nos fueron fietes companeros de multiples aventuras Pero no lioréis ante tantos recuerdos y luchad hasta que las fuerzas del mal os obliguen a doblegaros ante ellas (cosa que será muy diffeil, casimposible, si usáis el cargador que se encuentra en el numero 13 de INPUT MSX)

Gracias al mupa podrás hacer un mejor uso de elementos mágicos como es la bota de enstal, que te indica donde se encuentran ios restantes personajes del juego. Conel mapa podras avenguar verdaderamente donde se haba el personaje que estés interesado en controlar, y encontrar el mejor camino para ir hasta čl. El mapalambién te será de gran ayuda para localizar las diferentes palancas que le sirven para abnr puertas y pasadizos secretos. Pero no todo teserá tan fácil como ahora te pueda parecer: en el mapa no aparecen los enemigos a quienes tendrás que enfrentarte, pero recuerda que posees un rayo paralizador que te avudarà a librarte de sus ataques. En caso de ser atacado deshazte răpidamente de tus enemigos, ya que





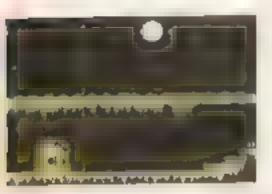
e los te tran restando energia y cuando ésta llegue a cero perceras una vida, aunque si has usado el cargador

La aparición simultárica de cantidad de información en pantalla quizá tedespiste un poco, pero en todo momento recuerda que lo más importante es mantener a salvo al mago que tú conduces por el castillo En el mapa podrás observar la disposición de todas y cada una delas 87 pantallas que lo forman, y gozar de los espectaculares graficos que adornan este juego. En el casa o encontrarás de todos escudos antiguos pergaminos, calderos, etc. però recuerda que los tres elementos mas importantes, y que tá debes conseguir, son la bola de cristal antes citada la varita magica imprescindible para desencantar a nuestra be la donce la, y el libro de conjuros, que nos servira para romper el hechizo que liga a la armedura



Software

E mapa de la aventura de este mes se llama SP RITS Aqui os lo presentamos fotograficamen e para que podais recorrer sus tetricas mazmoras que rezuman maldad, pivido y terror con la tranquilidad de llevar una buena guía bajo el brazo INPUT. No os perdais por el camino y pensad que el pasadizo A sigue en A y el B continua en B. Cosa lógica, 4007









El diseno del SPEED

KING rompe con el tradicional sistema de anclaje con ventosas a una superficie plana, incorporando una base anatomica que se adapta perfectamente a la mano izquierda, mientras la derecha queda fibre para maniobrar con la empuñadura (un aspecto negativo esta ventaja puede convertirse en inconveniente si el usuario es zurdo). Por otra parte, la disposición del botón de disparo hace posible su manejo con la misma mano que sujeta el joystick, sin forzar la

posición del dedo, evitando así el cansancio prematuro

EN EL -NTERIOR DE LA PALANCA DE MANDO

En cuanto a las interioridades de-SPEED KING, hay que seña ar el eje de acero, que garantiza una gran resistencia a los movamientos violentos, y el sofisticado hard de purrossetiches, que proporciona una extra-irdinaria precisión y rapidez que no ha podido superar ningún otro modelo hasta la fecha El único aspecto negativo que podemos reseñar, aparte del ya mencionado, es la inexistencia de un segundo botón de disparo, no impreseindible pero si muy útil Por ústimo, una lesta de compatibilidades que muy pocas palancas de mando pueden lucir SPECTRUM, SPECTRUM PLUS, COMMODORE (64, 128, ci6, plus 4, VIC 20), ATARI, DRAGON. MSX, AMSTRAD y ORIC Como podéis apreciar, el apystick comercializado por la firma KONIX nuede ostentar una versatilidad realmente extraordinaria.

SPEED KING KONIX CUADRO-BALANCE

D MENSIONES: 10 × 13 cm
LONGITUO DEL CABLE: 165 cm
DISENO: Base y empuñadura anatómicas, sin ventosas
HARD: Sistema de microswitches
DISPARO Un solo boton en la base con disposicion anatomica
VELOCIDAD Y PRECISION: Excelentes
EJE DE EMPUÑADURA: Acero
PRECIO ORIENTATIVO: 3.000 ptas.

Son muchos los modelos de joystick disponibles en el mercado para SPECTRUM, y casi todos ellos. salvo alguna excepción (como el CHEETAH 125), se caracterizan por responder a diseños anteriores a 1985. En los ú timos nños, las únicas novedades aparecidas se han dedicado exclusivamente a cubrir la demanda de los nuevos modelos de la gama SINCLAIR, con sus pecul ares condiciones de compatibilidad, olvidando casi por completo a los usuarios del SPECTRUM 48 K Son muchas y muy variadas las razones que pueden explicar este comportanicato de los fabricantes, pero todas ellas apuntana in acumulación de stocks, la competencia de los precios, la imposibilidad de incorporar innovaciones sustanciales, y, sobre todo, a un cierto grado de saturación del mercado. Por estos motivos, la reciente aparición del CHEETAH 125 y del porémico ZERO-ZERO han tenido lugar como «rebote» de las versiones para el PLUS 2, y no como diseños originariamente pensados para los modelos de 48 K. Después de lo expuesto, nadie debeextrañarse de que el joystick de más avanzado diseño y de características más novedosas no sea un lanzamiento de 1987, sino un «veterano» que se ha mantenido a la cabeza desde 1985, figurando siempre entre los mejores. Se tratadel modero superanatómico SPEED KING, comercializado por la firma KONIX y relanzado en España por estas fechas

PROGRAMA DEL MES

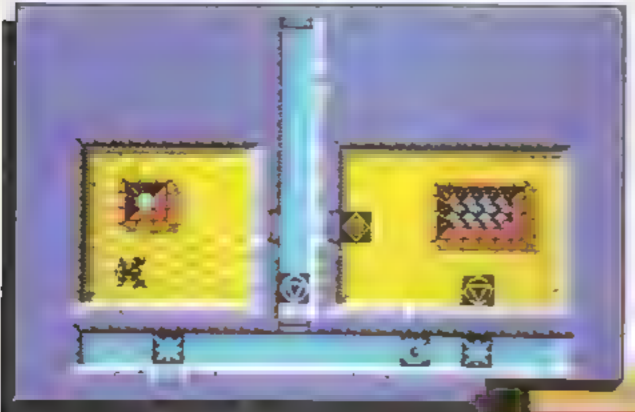
RANARAMA

REWSON - ARCADE

La rana Mervyn, en verdad, no era tan rana como parecía a simple vista Más bien, y hasta cierto punto podia felicitarse por ello: se trataba de un joven aprendiz de mago venido a

los Warlocks, temibles magos
magromantes de los bosques del
Norte, atacaron por sorpresa la
misma noche de la transformación, y
mientras los compañeros de Mervyn
alumnos de la escuela de «artes
magicas», morian o eran capturados
a manos de los invasores, él,
protegido por su inocente apariencia

mapeado se repite cada ocho niveles En cada nivel hay doce Warlocks, entre magos y nigromantes (estos ultimos, mucho más peligrosos). En los niveles inferiores, los nigromantes son bastante escasos, mientras que los magos abundan en una proporción de diez a uno sobre estos. También existen cantidades inagotables de guardianes y armas magicas, que se generan espontáneamente desde unos artefactos colocados a tal efecto en casi todas las habitaciones y pasillos En menor numero, se encuentran grabados en el suelo una sene de simbolos magicos, llamados GLIFOS, que constituyen la única ayuda de que disponemos. Todos ellos sirven para protegernos de nuestros enemigos, pues son lugares



de rana

CAST RUNCS DON

R IN IR IA IA IA IA

LIFE FORCE 23

pienos, que se transformo accidentalmente mientras preparaba cierta poción mágica, aunque su propósito, naturalmente, era bien distinto. El pobre Mervyn pretendía convertirse, merced a los buenos oficios alquimicos de un misterioso brebaje, en un musculoso galán de cine, una especie de cruce entre modero masculino de ropa interior y culturista fisico al estito de Rambo Desgraciadamente, en la emoción del momento cumbre, confundió uno de los ingredientes, y ahora, en vez del cuerpo apolineo con el que tanto habia soñado, no tenía más que el ridiculo aspecto de un insignificante renacua o. El destino se habia ensañado cruetmente con él Sin embargo, el desdichado Mervyn pronto tuvo motivos para agradecerse a sí mismo su torpeza

minuscula, pasó desapercibido y pudo vivir para contarlo Desde entonces en su pequeño cerebro de rina sólo hay sitio para un unico pensamiento obsesivo: vengar a los suyos y recuperar su apanenga hamara (Con tu ayuda, claro) El juego se estructura en la nada despreciable cifra de 64 niveles de 16 pantallas cada uno, repartidos en ocho grandes bloques denominados mazmorras. Como cada mazmorra es identica a las demás, la secuencia de

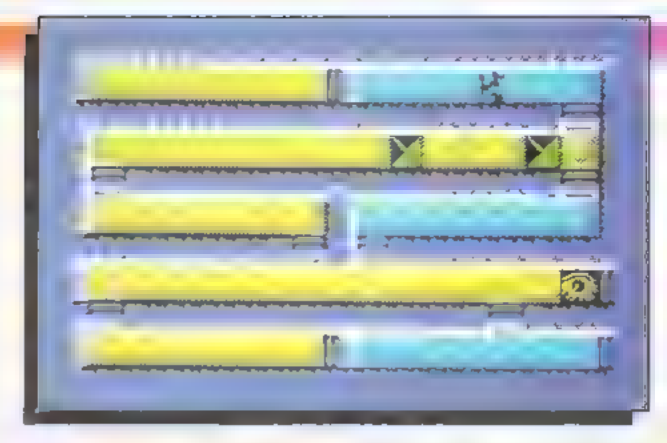
sagrados que éstos no se atreverán a pisar. Aparte de los poderes temporales que confieren los GLIFOS (p. ej., ver un mapa en que aparecen las salas exploradas), siempre llevaremos con nosotros cuatro hechizos distintos, cada uno de naturaleza diferente, que son la clave del juego

LOS HECHIZOS

Existen 32 hechizos distratos agrupados en cuatro tipos de ochoniveles

El primer tipo es el llamado POWER (poder), y sirve para proporcionar la energia que permitausar con éxito los demás hechizos, además de dar fuerzas por encima de, nivel natural de resistencia El segundo tipo es el denominado DEFENSA, y como su nombre indica, su única unhalad es la deprotegernos en el combate físico cantra nuestros enemigos El tercero, llamado ATAQUE, es el que deternuna el poder de disparo-Por último, tenemos un cuarto tipo de hechizo, denominado «DI PFECTO», que permite disfrutar de una serie de poderes diversos, segun su nivel

Tanto la capacidad de disparo como la de defensa dependen de la relación que se establece entre el nivel mágico de nuestros hechizos, de. 1 al 8, y el nivel de poder de cada enemigo, catalogado en la misma escala. Por ello, el principal objetivo del juego es objenerhechizos cada vez más poderosos, es decir, de un nivel más próximo al octavo, que nos permitan enfrentarnos con posibilidades de éxito a los guardianes más peligrosos. Entre tus adversarios más temibles debemos citar al Caba lero Guardian (que es muy resistente y cuenta con poderes mágicos), la mortifera Serpiente, el Fantasma



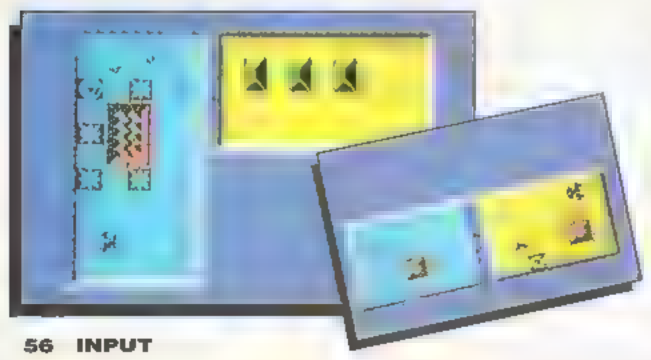
(que es casi invisible y absorbe una gran cantidad de energia), la Araña (que es muy peligrosa y persistente) y la Ciárgola (que es el enemigo más poderoso y temible)

COMBATE RITUAL

Para conseguir los hechizos, es necesario reunir determinadas combinaciones de RUNAS, que los Warlock guardan celosamente. Cada vez que nos encontramos con un mago o un nigromante, debemos entablar un «combate ritual» que nos permitirá derrotarlos de forma que sus conocimientos transmitidos er forma de RUNAS, pasen a nosotros El «combate ritual» tiene lagar con solo todar al Warlock Cuando esto ocurre, aparece en la pantalla la patabra RANARAMA con sus letras desordenadas, y se nos da un tiempo

hmite variable (segun el poder de Warlock y la eficacia de nuestros hechizos) para recomponer a Si lo logramos, volvemos al escenario de la acción y nos encontramos con unos destellos, las RUNAS, que debemos capturar antes de que se desvanezcan para siempre. Después, si queremos activar con el as nuevos hechizos debemos activar do el as nuevos hechizos debemos activar do el as nuevos de MAGIA más próximo, y operar en él con las pantadas de información-activación correspondientes

La derrota en un «combate ritual» supone la pérdida del hechizo de poder que se posea. En su lugar, se obtiene otro hechizo de nivel minimo (nivel MORTAL). Cuando, encontrandose en este nivel minimo, se sufre una derrota (ya sea en combate ritual o en combate físico), o se agota toda la energia por desgaste, entonces se acaba el juego



CONSEJOS

Debes procurar que los hechizos de poder tengan siempre un nivel más alto que los de defensa, ataque y efecto, ya que, de lo contrario, tu energia se agotará rápidamente. No sobrevalores los hechizos de efecto: el segundo (SEE), a pesar de su bajo nivel, puede resultar más útil que otros teóricamente más poderosos. Nunca accedas a un nivel superior en cada mazmorra sin antes asegurarte de que tus hechizos son iguales o

mayores al nivel de poder de los enemiges que te vas a encontrar. Por ejemplo, sería temerano pasar al segundo nivel sin haber conseguido bechizos de nivel superior a uno Durante el combate físico, los GLIFOS pueden ser de una avudamest mable. Si te colocas sobre alguno de el los, no solo estarás protegido del roce mortal de los guardianes y las armas mágicas, sino que además podrás disparar contra ellos como si de un etiro al blanco. se tratase. No obstante, no esconveniente entretenerse demasiado matando enemigos secundanos ya que supone perder tiempo y cherg a sin recibir ningan beneficio apreciable a cambio. Si en alguna estancia la presencia de enemigos se hace agobiante, la mejor táctica. consiste en destruir los generadores que los producer-

Hacer un maps no es una estrategratan úto como pueda parecer al principio los GLIFOS no aparecenstempre en los mismos agares, y los puntos de transporte mágico abundan lo saficiente como para encontrar os rápidamente con sólobuscar al azar en cualquier dirección Por otra parte, algunos GLIFOS permiten ver un plano general en el que se señala el punto donde nos encontramos, y las hab taciones que hemos recorrido hasta el momento Por a timo, no debemos confundir los «er stales de energia» que aparecerán flotando en muchas estancias, con enemigos que vienen a robarnos fuerzas. Los enstales de energia, reconocibles por su forma de diamante, refuerzan el hechizo de poder que portamos, retardando su agotamiento. Cuando la rana empiece a parpadear, será señal de que su energia se acaba, y, por tanto, para evitar una muerte segurano hay más solución que activar un nuevo hechizo de poder (si tenemos runas suficientes para ello), o buscar los preciados enstales

VALORACIÓN

RANARAMA es, sto ninguna duda



la más adictiva video-aventura de la temporada, y probablemente uno de los mejores juegos que han visto la luz en los ultimos tiempos. Como no hemos logrado encontrar ni e más nunimo detalle negativo y tampoco estaria bien que nos deshiciéramos en excesivos elogios, más vale que nos remitamos a la tabia de cardicações y os deje nos

Terminaremos, eso si, señalando la extraordinaria cabdad de los graficos y el elevado grado de adección

nuzgar if vosotros

alcanzado, detalles que evidencian un trabajo minucioso y un enorme derroche de imaginación. Una vez más, la firma HF WSON ha saludo demostrar que lo mas concre al no tiene por qué ser a la vez lo menos original. Ojalá cunda ol ejemplo.

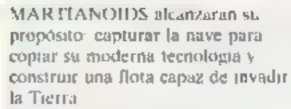
ANIMACION	9
INTERES	10
GRAFICOS	10
COLOR	10
SONIDO	8
TOTAL	47





* ULTURALTY * VIOLE AVERTURA DRAPIGA

Después de un largo viaje, la nave autompulada MARKON I ha sufndo un ataque masivo de los bárbaros a lenigenas. La mayor parte de los componentes activos han sidu dañados, los programas se han borrado de la memoria de datos, y as robots de Jefensa han sucumbido en el combate. Sólo un milagro podna mpedir que los invasores



Lu misión consiste en reparar y proteger al supercomputador MARKON destruvendo a tos invasores, e impedir que éstos consigan su objetivo

Para ayudarte un poco la conso a teintormara en todo momento de tuposición en la nave y la situación de los sectores que debes defender Fanto en Gran Bretaña como en España este programa es a provocando gran división de opiniones. Mientras unos dicen que no está en la linea habitual de ULTIMATE, sino mucho mas abajo otros afirman lo contrario. En nuestra opinion, MARTIANOIDS mercee una calificación intermed a teniendo en cuenta que presenta notables deseguilibrios entre unos aspectos calificali es como muy positivos, y otros más bien mediocres

ANIMACION	g
INTERES	7
GRAFICOS	7
COLOR	6
SONIDO	7
TOTAL	36



TARZAN

MARTECH = VIDEO-AVENTURA

La firma MARTECH ha publicado en España un nuevo programa que tiene por protagonista nada menos que al mitico TARZAN, sin faitar en el reparto la bella JANE, ni los malvados WAMABO, presentes en casi todas las peliculas del heroe de la selva

Asi pues, el Rey de la Selva, luego de pasearse por las pantal as cinematográficas de toda España encarnado por el actor francés Christopher Lambert en la peticula Greystoke, de Hagh Hudson, Ilega alas puntallas electrónicas con sola gaje de emocionantes aventuras por la misteriosa jungai, todavia virgen y no he acut por el imparable. are needed to est zacon Lin esta ocasion, TARZAN sc enfrenta a una pengrosa videoaventura digna del propio Johany Weissmul er el recordado Tarzan c nematagráficocon an rgumento ciásico del genero: las siete piedras preciosas conocidas como «los ojos del areo iris» hansido robadas del templo de los Wamabo, y éstos, temjendo ana terrible venganza de sus colericos cioses, han raptado a JANE para ofrecerla en sacrificio Además de combatir contra los guerreros de la tribu Wamabo nuestro forn do heroe debera enfrentarse a todo tipo de fieras a

superar numerosas trampas y

obståenlos si quiere volver a ver con vida a su JANE.

Los creadores del programa han ideado un original sistema que permite recrear el ambiente selvático con bastante realismo, colocando unas sombras de árboles en primer término, que dan la sensación de que el espectador contempla la escena oculto entre la maleza, como si estuviera deniro del escenario. Pero

esto, unido a
an desarrollo
grafico profuso
en pantadas
bicroniat dis
dificulta a veces
la vision de lo
que esta
ocurriendo
sobre todo si
repentinamente
se hace de
noche, y obliga
a mantener un
elevado grado
de

поизальной

en el juego, provocando un rap do cansano o

Por otra parte, el nivel de adicción es bastante bajo, a pesar de que en lineas generales se trata de un programa de gran calidad, con detalles (como el diseño gráfico) may acertados

Antes de terminar, os haremos algunas recomendaciones. En varias pantallas, aparecerán unos cofres negros dos mo acos sobre el fondo de la escena, dificiles de

identificar, en los que se pueden encontrar objetos útiles para completar la aventura, como internas, sogas y escudos. También existen númerosas zanjas y diversos obstáculos igualmente ocultos, por lo que es conveniente avanzar siempre con sumo cuidado, economizando al máximo las energias

En cuanto a los enemigo



persistentes, lo más práctico es usar el «salto aerobático» (propio del mejor programa de artes marciales) para escapar, sin perder el tiempo en combates

ANIMACION	7
INTERES	8
GRAFICOS	8
COLOR	7
SONIDO	4
TOTAL	- 10







HEAD OVER HEELS

OCEAN = VIDEO-AVENTURA

Recogiendo e modelo creado por 191 a IMATE cen el fimoso KNIOHT FORE OCEAN ha puel caco un naevo EILMATION en el que se anen foi is los elementos que por separado, dieron el exito a disparar dimits con su trompa magica. HELES en cambro apenas da pequeños saltites y no sabi disparar, pero puede transportar objetos en sa hoiso. La mas in que aguarda a ambos

La mis on que agrarda a ambos personajes consiste en liberar de or titanta a los cinco planetas e introfados per el imperio de BLACKEOUTH, encontrando las

enco coronas
que simbolizan
su libertad. Para
ograrlo
de cran
aprender a
repartirse el
trabajo según
las aptitudes de
coda uno y



poner en practica todas sus habilidades. La pericia y los buenos reflejos jugarán siempre un papel fundamental

Con un elevadisimo numero de partial as (mas de 301) y un diseno grafico realmente impresa nante es equipo de progra nadores que desarrol. El mitico RATMAN ha conseguido dotar a HLAD OVER HLELS de lodo la que se paede pedar a un buen juego. Esperam is que el progimo sea todavi i mejor afficiencimados a Esparia estos dos simpáticos persent es

ANIMACION	10
INTERES	g
GRAFICOS	10
COLOR	8
SONIDO	8
TOTAL	45

muchos otros programas, como la perspectiva tridimensional en proyección isométrica, o la coexistencia de dos protagonistas que trabajan en equipo.

El argumento se resume en las peripecias de dos cunosos seres simbióticos, llamados HEAD (cabeza) y HEELS (talones), capaces de unirse en un solo cuerpo y de separarse después para actuar cada uno por su cuenta

HEAD puede dar grandes saltos y

INSPECTOR GADGET

■ MELBOURNE KOUSE ■ ARCADE

El famoso INSPECTOR GADGET vuelve a la carga en su lucha contra los agentes de MAD De nuevo. deberá usar sus «Gadgetopoderes» para culminar con éxito otra arriesgada misión: desactivar las bombas que han sido colocadas en todos los circos de la ciudad Con un nivel de calidad técnica muy inferior al habitual en la mayoria de sus producciones, la firma MELBOURNE HOUSE acaba de publ car en España la versión emicros de las aventuras de este peculiar «superdetective», respetando los rasgos caricatarescos de la senede dibujos animados

Con la «invisible» ayuda de su dulce sobrina y del heroico y transformista can que los acompaña, el susodicho inspector hará dar al traste las perversas maquinaciones de la cohorte de esbirros del doctor Gang Las sobremesas televisivas dominicides tendrán, de esta manera continuación en la postalla de naestro ordenador

El programu se desarrolla sin mingua tipo de complicaciones, con un nivel de dificultad quizás excesivamente baio. Prohablemente, los autores han quendo conseguir de esta forma que el juego esté al ascance del público de la serie, mayoritariamente de muy corta egad, eliminando todo aquello que puoiera uñadir alguna.



complejidad a la acción

En suma, podemos decir que se tra a

de un programa muy indicado para

los mas pequeños de la casa, pero

excestvamente simple y poco adictivo

para los usuarios acostumbrados a

aceptar grandes retos

ANIMACION	6
INTERES	5
GRAFICOS	5
COLOR	4
SONIDO	4
TOTAL	24

TRES NUEVOS TITULOS DE - UHE BIRD

Con un abultado catálogo de más de 25 titulos, y los mas curiosos procedimientos de venta, la sene SILVER de FIREBIRD sigue acaparando una parte importante del mercado británico, nanto a la omnipresente MASTERTRONIC Sus expositores de venta pueden encontrarse en los mas inso troslugares, no sólo en tiendas especializadas y grandes almacenes, y sus precios (unas 500 pts.) no tienen competencia (no olvidemos que la operación «bajada de precio» sólo ha tenido lugar en España, en Gran-Bretaña se sigue pagando por un «número uno» el conivalente a 2 (00) pts)

Pacientemente, la firma española DRO SOFT ha venido publicando en nuestro país la mayor parte de estos Utalos lanzando varios cada mes Esta vez les ha tocado el turno a TERUST II, HELICHOPPER V WILLOW PATTERN

TREBOORT

THRUST II es la segunda parte de un interesante arcade que tuvo cierto éxito durante el ano pasaco, gracias, n un planteamiento sencido y adactivo a la vez

Continua la guerra con el Imperio Las fuerzas rebeides han capturado



un pequeño planeta artificial, pero su atmósfera, aun sin purificar impide que sea útil a los propositos de susocupantes. La misión consiste en extraer del fondo del planeta los depósitos de componentes químicos que pueden limpiar definitivair ente la atmósfera, y acabar con los pocos guardianes del Imperio que aun quedan en el interior

Un arcade bien hecho, v sin duda uno de los mejores programas de FIRI BIRD

HELICHOPPER

Se trata de un programa de rescate con 23 pant, las en el que deberás. poner a salvo al mayor numero posible de CLONES, maniobrando entre diversos obstáculos y enemigos Desde el punto de vista gráfico, el programa deja mucho que deseat pero al menos no le fatta una buena dosis de adicción



La aventura transcurre en e. merior de un laberintico (ardin oriental, plagado de samurais, donde se encuentra encerrada una princesa La mision, naturalmente, consiste en rescatarla Para togrario deberás derrotar los samurais que te corten el paso, y usar adecuadamente varios objetos. Existen ciertos lugares en los que se produce un especiacular cambio de ambientación, que consigue dotar al juego de ur a especial originalidad, sobre todo si renemos en cuenta que no sólo cambia el escenano, sino también e planteamiento básico del juego, se trata de pruebas aisindas de habilidad y reflejos, casi u. margen del desarrollo de la aventura En definitiva, un programa or ginacon buenos gráficos y la dosis justade acción







AUF WIEDERSEHEN, MONTY

BURNING & ODDARY

AUF WIEDERSEHEN MONTY es una nueva aventura del popular MONTY MOLE, en la que se repite ana vez mas el tradacional modelo de arcade tipo MANIC-MINER usado en las aventuras precedentes El juego está ambientado en 10 países europeos, includo España, a través de los cuales Monty debera buscar el dinero que necesita para comprar la isla de Montos, un lugar paradistaco donde piensa retiritise a vivir

El myel de dificultad no es tan alto como el habitual en la mayorta de los juegos de su clase, pero esto lejos de restar interés al programa contribuye a hacerlo tremendamente adictivo desde la primera partida Por otro lado la gran variedad de gráficos, situaciones y personajes hacen de cada partia a un microcosmos con personalidad propia, hasta el punto de que en ocasiones hay escenas tan distintas que parecen corresponder a programas diferentes. En definitiva lan buen arcade de la

vieja escuela, con un enfoque actual. Un deta le anecdotico, cuando Montv. Lega a un país, se ove el biririo nacional de este, sin embargo cuando entra a España se oyo. Que viva España, de Manolo Escopar.

ANIMACION	8
INTERES	9
GRAFICOS	9
COLOR	7
SONIDO	7
TOTAL	40



EXPRESS RAIDER

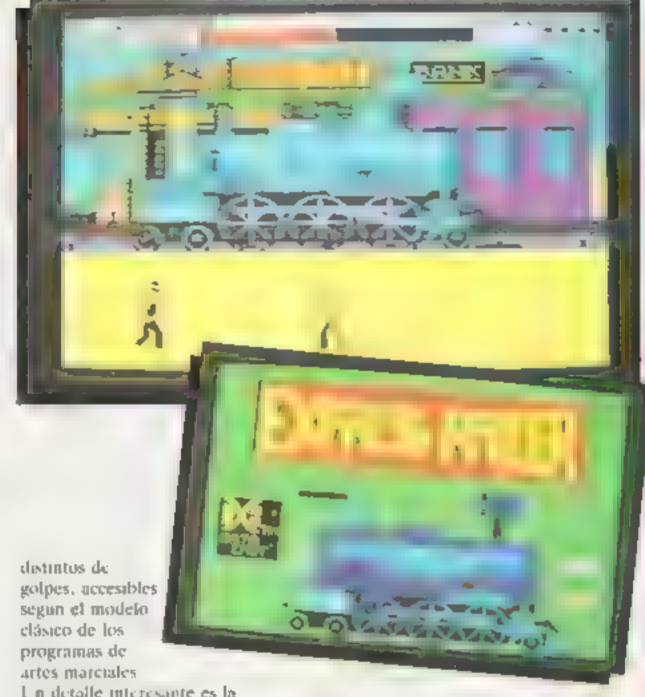
■ US GOLD ■ JUEGO

POR FINE

Después de haber figurado durante meses en las páginas de publicidad de todas las revistas de software, por fin ha sido publicada en España la versión SPECTRUM de EXPRESS RAIDER, un magnifico programa que nos traslada a los tiempos del lejano Oeste, cuando asaltar trenes y pelear sobre vagones en marcha era algo habitual

Deberás hacerte con el control de un tren andando por el techo de los vagones. Verás cómo, al instante, los techos se llenan de gente con cara de pocos amigos que te alizarán a la primera de cambio. Pero los peligros también vienen de los aires numerosas aves pueden abatirse. sobre ti causándote daños que harán hajar tu indicador de fuerza Desarmado, deberás derrotar a los enemigos combatiendo en fases succes vas de gran dificultad, usando tan sólo tu habilidad con los puños y tas reflejos en el asalto. Dispones de 8 movimientos diferentes y 6 tipos

ANIMACION	8
INTERES	8
GRAFICOS	9
COLOR	8
SONIDO	5
TOTAL	38

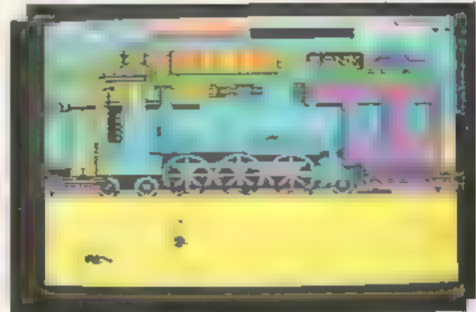


Un detaile interesante es la posibilidad de seleccionar una opción que hará inútiles los esfuerzos de los buscadores de pokes, y que seguramen e entusiasmara a los menos expertos: para no desesperar a los principiantes, los autores han incluido una modalidad de juego con

nada menos que ¡32 vidas'

Aparie de este interesante aspecto,
también debemos valorar
pos t vamente e pivel de ad ccion el
acertado diseño gráfico y, sobre
todo, la diversidad de pruebas y
escenarios





SABOTEUR II

DURELL - VIDEO-AVENTURA

SABOTEUR ha sido y sigue siendo uno de los mayores mitos de la historia del software. Está considerado como un ejemplo paradigmático de lo que debe ser un buen juego de acción, y su molde, desgraciadamente roto, ha sido imitado en repetidas ocasiones por muchos otros programas de éxito. Ahora, por fin podremos disfrutar de la segunda parte de esta sensacional videoaventura, publicada bajo el prestigioso sello de DURELL SOFTWARE.

Al igual que en la primera parte, el objetivo del juego consiste en «forrarse» de millones, cobrando fuertes sumas por realizar una serie de sabotajes en instalaciones enemigas, Concretamente, se trata de reunir todas las cintas perforadas que se encuentran dispersas en el Centro de Mando del Dictador, usándolas después para reprogramar los ordenadores de control, y desviar así la trayectoria de los misiles que van a ser lanzados de un momento a otro. Si además se consigue escapar con vida, comienza una nueva misión con mayor grado de dificultad. La unica via de escape es un largo túnel situado en la zona más profunda de la base, al lado izquierdo de la pantalla, en el cual espera una moto que permitirà alejarse rápidamente. En la parte

superior izquierda, están almacenados los misiles, listos para ser disparados, y en el lado opuesto se encuentra el arsenal. El resto de las instalaciones están ocupadas por pasillos subterráncos y zonas en construcción.

Hay dos tipos de enemigos en el

ANIMACION	8
INTERES	g
GRAFICOS	7
COLOR	7
SONIDO	8
TOTAL	39





negras, peligrosos animales salvajes que andan sueltos en algunos sectores. Ambos son muy resistentes a las precarias armas de que se dispone para completar la misión, y por ello resultan especialmente difíciles de derrotar. Cuando las circunstancias se pongan difíciles en el combate, lo mejor es huir rapidamente, sobre todo si hay varios enemigos en la misma pantalla, ya que normalmente son necesarios más de tres golpes para derrotar a un solo contrario, y perder una sola vida supone tener que empezar de nuevo. También se debe tener cuidado de no tocar el muro electrificado que rodea las instalaciones, pues su descarga produce la muerte instantanea. La táctica más eficaz consiste en arriesgarse sólo por las acciones que resultan más rentables: terminar con éxito una misión, por ejemplo.



EL ZOCO

Vende Modems de Spectrum caseros para pasar programas por teléfono. Pablo Martinez. C/ Rodas, 19. 03180. Torrevieja, Alicante. Tl. (965) 71 01 86. Llamar a partir de las 4 de la tarde.

Vendo cassette-recorder especial para ordenador con manual, modelo Philips D-8260/30 por 5.500 pts, está valorada en 11.000 pts (con un mes de uso), Jacobo, Tt. (965) 22 25 38.

Deseo crear un CLUB de usuarios del ZX Spectrum y del MSX a nivel nacional e internacional. Escribir a: Roberto Ramos Pérez. P.º de los Fueros, 7, 1.º C. Sanguesa 31400. Navarra.

Intercambio/vendo juegos y otros programas de aplicaciones para el Spectrum 48K. Facilito lista con todos los titulos a cambio de los que se ma ofrezca. Seriedad en la calidad de cintas y grabaciones. Angat Maria Gonzátez Garcia. Avd. Virgen de Argame, 5, 1.° C. 10800 Coria. Cáceres. Tl. (927) 50 04 10.

Intercambio/vendo preferentementa juegos a nível nacional e internacional. Poseo las últimas novedades. Roberto Ramos Pérez, P.º de los Fueros, 7, 1,º C. Sangüesa 31400. Navarra.

Vendo Spectrum, Interface Kempston y Programable, joystick Quickshot II, manuales en inglés y castellano, más un libro sobre el Spectrum. Liamar a Daniel Costa Royo. TI: 308 25 59. Barceiona.

Vendo ordenador Dragon 200, un monitor color, 15 juegos, precio a convenir, Mercedes, Ti. (93) 230 40 57.

Intercamble/compro/vendo programas para el Spactrum Plus, además compro MODEM para dicho ordenador. Mandar ofertas a: Antonio Toribio Carreras. Poligono Puerta Madrid, sector Málaga, edf. Granada, puerta B, 3." izq. 23740 Andújar. Jaén.

Cambio juegos Spectrum. También cambio y compre libros de código máquina. Enrique Alapont. C/ Maestro Valls 1-19. Valencia (46022). Tl: (96) 367 53 94.

Intercamble programas para el Spectrum 48K. Tengo muchas novedades (Bomb Jack 2, Ace of Aces, Short Circuit y muchos más). Javier Dominguez Tejero. C/ Remón y Cajal, 22, 1.º D. Santurce. Vizcaya. Ti: (94) 461 80 33.

Vendo ZX Spectrum 48K, interface 1, Microdrive, 2 Interfaces para Joystick, 2 joysticks de Spectravideo (Quick Shot I, II), 3 cartuchos de microdrive, 20 cassettes de juego, 10 cintas de cassette especial computador virgenes. Todo nuevo. Sólo 25.000 pts. Pedro Jesús Arce Guerrero. Urbanización Las Brisas, 1, C/ Eolo, 6, Mairena de Aljarafe, Sevilla, 41927, TI: 76 20 66.

Intercambio juegos, ideas y mapas del ZX Spectrum, Interesados escribir a: David Álvarez González, C/ Sasvedre, 7 6.º E. 33208 Gijón, Asturias.

Club para todos los amigos aficionados al Spectrum y compatibles. Prometemos contestar a todas las cartas. L Soft. Club. Bda/ Torresoto. C/ Triana, 4. 11401 Jarez da la Frontera, Cádiz. TI: (956) 32 12 34. intercamble programas para al Spectrum Plus con usuarios de toda España, mandar lista a: Agustín Rodríguez Obel, Huelva, 62. Trigueros, Huelva.

Vendo o cambio por cassette o cualquier periférico (menos joystick) todas las revistas INPUT SINCLAIR aparecidas hasta la fecha. En caso de venderlas, por 5.000 ptas. También cambio programas de juegos y utilidades. Juan Gabriel Villens. C/ San Isidro, 27. Padul. Granada. Tl. (958) 79 02 64. Sólo tardes.

Vendo Hisolt Deupac ansamblador-desensemblador Gens-Mons, original y con instrucciones en castellano, Llamar a José Antonio, Lleida, TI: (973) 76 05 48.

Compro Interface para Spectrum, así como joystick ambos en buen estado y precio asaquible. También quisiera contactar con usuarios del Spectrum de alrededores de Navahermosa. L. Este-

ban Manzanarea, C/, Prado, 21, 45150 Navahermosa, Toledo,

Vendo Spectrum Plus (del año 85) con fuente de alimentación, cables, manual de instrucciones (español), cinta de demostración (Goldstar en inglés), 3 juagos. The Drive In, Bubble Buster y el Underwurlde, con todas las instrucciones para llegar al final sin problemas (español). Por sólo 20.000 pts. Miguel Garcia, TI: (91) 719 24 46. A partir de las 15 h.

Vendo simulador de Spectrum y Simon's Basic (en cinta) para C8M-64 con manuales incluidos. Sólo 5.000 pts. Pedro J. Gómez Pérez. Avd. de la Raza, 31, 3, A. 21002 Huelva, TI; (955) 24 20 31,

Vendo Spectrum 48K, en buen estado (con cables, transformador, etc.) cassette merce COMPUTONE, Interface Kempston y un joyatick, cinta de demostración, programas de juegos, utilidades, aplicaciones, etc. Todo por 35,000 pts. A.L. Barros, G. Rubín, 7, Pontevedra 36001.

Cambio juegos de Spectrum; bélicos, de deportes y de aventuras por algunos de los aiguientes: Terra Cresta, Jail Break, Infiltrator o por cargador universal de código máquina C/M. (Se estudiarán ofertas). L. Leonardo Lara Gómez, C/ Rosales Portón, 10. 1.º D. Ceuta.

Vendo ZX Spectrum Plus seminuevo con todos sus accesorios; cables, transformador y además interface Kepston. Todos los manuales del ordenador y dos libros de informática aplicada, Cinta guía de funcionamiento y tres cintas de juegos. Todo por 26.000 pts. Adrián Sánchez Gómez. C/ Eustasio Amilibia, 4, 3.º B. San Sebastián 20011. Guipúzcoa, TI; (943) 46 63 70.



la maquina alucinamie









33.900 Pts:+ [VA

EL UNICO
ORBENADOR
COM MILES Y MILES
DE PROGRAMAS
DISPONIBLES



Microgropesador ZuOA. L28 f. FAM 32 K P.OM. Treslado de 68 leglas. 32 columnas X 24 filas de fexto. Gráficos de alta resolución (256 X 192 pixels). B colores con dos rivelés de brillo cada uno Calculadora en pantalla. 3 canales de sonido programables e independientes. Cassette incorporada. Salida TV y monitor AGS. mentos U.O. I. M. acculinación de Digital interface I. Salida Skine RS 212 bidirectional. Dos conecturas para joyanosa. Connicion plano companha con todos los modeles Spectrum anteriores. Editor de pantalla y dos ventiones EASIC en POM 48 K BASIC, compatible con Spectrum 16 K, 45 K y ZX - 125 K BASIC, compatible con ZX Spectrum 128

NUEVO SICILIBIE ZX Spectrum +2

C/ Aravaca, 22, 28040 Madrid, Tel. 459:3007, Teles 41550 INSC E. Fax 459:22:52, Delegación en Catalluta, C/ Tamagona, 110, Tel. 525:10:58, 08015 Barcelona.

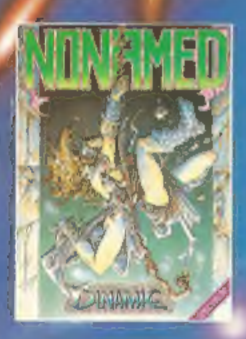
NONAN ED
SPECTRUM MSX
AMSTRAD

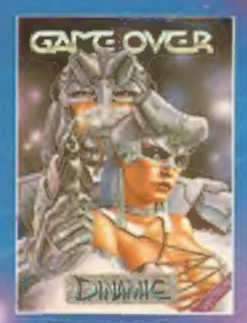
GAME OVER

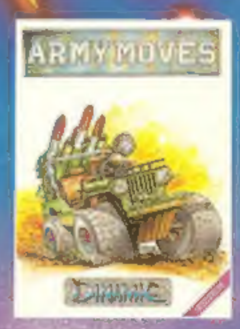
SPECTRUM AMSTRAD ARMY MOVES

SPECTRUM - MSX AMSTRAD CBM 64 USTIN

AMISTHAD

















DINAMIC SOFTWARE Plaza de España, 18. Torre de Madrid, 29-1, 2808 Madrid. Pedidos contra reembolso (de la composiciones, de 10 a 2 y de 4 a 8 horas): Telelono (91) 447 34 10. Rendas y Distribuidores: Telelono (91) 447 34 10.



IINCREIBLE ...
LOS 4 JUEGOS EN UN
DISCO AMSTRAD
SOLO: 2.750 pts.